

CMI: Calcul mental et rapide

SOMMAIRE

LEÇON	fiches
Ajouter 9, 19, 29 ...	1 → 6
Soustraire 9, 19, 29 ...	7 → 13
Compléter à 100	14 → 19
Table de Multiplication	20 → 26
Multiplier par 2, 5 ou 10	27 → 31
Multiplier par 11	32 → 38
Multiplier par 25	39 → 45
Calculer le double	46 → 52
Calculer le quadruple	53 → 58
Écrire des fractions équivalentes	59 → 65
Transformer des fractions décimales en nombres décimaux	66 → 72
TOTAL	72



CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

1

objectif:

ajouter 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$45 + 9 = \boxed{}$

$55 + 9 = \boxed{}$

$56 + 9 = \boxed{}$

$18 + 9 = \boxed{}$

$15 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$34 + 9 = \boxed{}$

$46 + 9 = \boxed{}$

$46 + 9 = \boxed{}$

$31 + 9 = \boxed{}$

$64 + 9 = \boxed{}$

$46 + 9 = \boxed{}$

$29 + 9 = \boxed{}$

$64 + 9 = \boxed{}$

$63 + 9 = \boxed{}$

$28 + 9 = \boxed{}$

$63 + 9 = \boxed{}$

$24 + 9 = \boxed{}$

$32 + 9 = \boxed{}$

$32 + 9 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

2

objectif:

ajouter 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$36 + 9 = \boxed{}$

$27 + 9 = \boxed{}$

$50 + 9 = \boxed{}$

$38 + 9 = \boxed{}$

$56 + 9 = \boxed{}$

$21 + 9 = \boxed{}$

$58 + 9 = \boxed{}$

$30 + 9 = \boxed{}$

$60 + 9 = \boxed{}$

$57 + 9 = \boxed{}$

$30 + 9 = \boxed{}$

$51 + 9 = \boxed{}$

$38 + 9 = \boxed{}$

$39 + 9 = \boxed{}$

$64 + 9 = \boxed{}$

$39 + 9 = \boxed{}$

$47 + 9 = \boxed{}$

$33 + 9 = \boxed{}$

$27 + 9 = \boxed{}$

$45 + 9 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

3

objectif:

ajouter 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$48 + 9 = \boxed{}$

$39 + 9 = \boxed{}$

$48 + 9 = \boxed{}$

$20 + 9 = \boxed{}$

$31 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$57 + 9 = \boxed{}$

$37 + 9 = \boxed{}$

$59 + 9 = \boxed{}$

$48 + 9 = \boxed{}$

$27 + 9 = \boxed{}$

$63 + 9 = \boxed{}$

$45 + 9 = \boxed{}$

$53 + 9 = \boxed{}$

$61 + 9 = \boxed{}$

$19 + 9 = \boxed{}$

$18 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$41 + 9 = \boxed{}$

$37 + 9 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

4

objectif:

ajouter 9, 19, 29 ...

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$30 + 9 = \boxed{}$

$29 + 9 = \boxed{}$

$25 + 29 = \boxed{}$

$58 + 19 = \boxed{}$

$59 + 19 = \boxed{}$

$41 + 19 = \boxed{}$

$38 + 29 = \boxed{}$

$47 + 29 = \boxed{}$

$52 + 29 = \boxed{}$

$35 + 9 = \boxed{}$

$64 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$24 + 39 = \boxed{}$

$45 + 39 = \boxed{}$

$61 + 19 = \boxed{}$

$38 + 19 = \boxed{}$

$41 + 19 = \boxed{}$

$62 + 9 = \boxed{}$

$35 + 59 = \boxed{}$

$22 + 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

5

objectif:

ajouter 9, 19, 29 ...

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$37 + 9 = \boxed{}$

$24 + 9 = \boxed{}$

$18 + 29 = \boxed{}$

$39 + 19 = \boxed{}$

$25 + 19 = \boxed{}$

$48 + 19 = \boxed{}$

$46 + 29 = \boxed{}$

$36 + 29 = \boxed{}$

$57 + 29 = \boxed{}$

$44 + 9 = \boxed{}$

$24 + 9 = \boxed{}$

$53 + 9 = \boxed{}$

$22 + 39 = \boxed{}$

$25 + 39 = \boxed{}$

$54 + 19 = \boxed{}$

$22 + 19 = \boxed{}$

$34 + 19 = \boxed{}$

$24 + 9 = \boxed{}$

$36 + 59 = \boxed{}$

$21 + 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

6

objectif:

ajouter 9, 19, 29 ...

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$16 + 9 = \boxed{}$

$18 + 9 = \boxed{}$

$35 + 29 = \boxed{}$

$38 + 19 = \boxed{}$

$60 + 19 = \boxed{}$

$21 + 19 = \boxed{}$

$51 + 29 = \boxed{}$

$44 + 29 = \boxed{}$

$27 + 29 = \boxed{}$

$18 + 9 = \boxed{}$

$30 + 9 = \boxed{}$

$46 + 9 = \boxed{}$

$27 + 39 = \boxed{}$

$57 + 39 = \boxed{}$

$24 + 19 = \boxed{}$

$26 + 19 = \boxed{}$

$62 + 19 = \boxed{}$

$20 + 9 = \boxed{}$

$45 + 59 = \boxed{}$

$40 + 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 7

objectif: soustraire 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$15 - 9 = \boxed{}$

$23 - 9 = \boxed{}$

$25 - 9 = \boxed{}$

$52 - 9 = \boxed{}$

$26 - 9 = \boxed{}$

$24 - 9 = \boxed{}$

$23 - 9 = \boxed{}$

$54 - 9 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$55 - 9 = \boxed{}$

$40 - 9 = \boxed{}$

$20 - 9 = \boxed{}$

$29 - 9 = \boxed{}$

$47 - 9 = \boxed{}$

$37 - 9 = \boxed{}$

$27 - 9 = \boxed{}$

$33 - 9 = \boxed{}$

$59 - 9 = \boxed{}$

$18 - 9 = \boxed{}$

$58 - 9 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 8

objectif: soustraire 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$56 - 9 = \boxed{}$

$18 - 9 = \boxed{}$

$42 - 9 = \boxed{}$

$53 - 9 = \boxed{}$

$26 - 9 = \boxed{}$

$60 - 9 = \boxed{}$

$51 - 9 = \boxed{}$

$19 - 9 = \boxed{}$

$20 - 9 = \boxed{}$

$29 - 9 = \boxed{}$

$27 - 9 = \boxed{}$

$56 - 9 = \boxed{}$

$47 - 9 = \boxed{}$

$60 - 9 = \boxed{}$

$56 - 9 = \boxed{}$

$29 - 9 = \boxed{}$

$17 - 9 = \boxed{}$

$19 - 9 = \boxed{}$

$61 - 9 = \boxed{}$

$34 - 9 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 9

objectif: soustraire 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$16 - 9 = \boxed{}$

$49 - 9 = \boxed{}$

$50 - 9 = \boxed{}$

$57 - 9 = \boxed{}$

$38 - 9 = \boxed{}$

$23 - 9 = \boxed{}$

$64 - 9 = \boxed{}$

$53 - 9 = \boxed{}$

$16 - 9 = \boxed{}$

$33 - 9 = \boxed{}$

$40 - 9 = \boxed{}$

$60 - 9 = \boxed{}$

$34 - 9 = \boxed{}$

$50 - 9 = \boxed{}$

$59 - 9 = \boxed{}$

$42 - 9 = \boxed{}$

$24 - 9 = \boxed{}$

$63 - 9 = \boxed{}$

$24 - 9 = \boxed{}$

$47 - 9 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 10

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$31 - 9 = \boxed{}$

$29 - 9 = \boxed{}$

$81 - 29 = \boxed{}$

$41 - 19 = \boxed{}$

$36 - 19 = \boxed{}$

$76 - 19 = \boxed{}$

$72 - 29 = \boxed{}$

$57 - 29 = \boxed{}$

$52 - 29 = \boxed{}$

$25 - 9 = \boxed{}$

$28 - 9 = \boxed{}$

$58 - 9 = \boxed{}$

$82 - 39 = \boxed{}$

$91 - 39 = \boxed{}$

$78 - 19 = \boxed{}$

$83 - 19 = \boxed{}$

$39 - 19 = \boxed{}$

$56 - 9 = \boxed{}$

$82 - 59 = \boxed{}$

$96 - 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 11

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$31 - 9 = \boxed{}$

$42 - 9 = \boxed{}$

$74 - 29 = \boxed{}$

$50 - 19 = \boxed{}$

$47 - 19 = \boxed{}$

$81 - 19 = \boxed{}$

$46 - 29 = \boxed{}$

$86 - 29 = \boxed{}$

$76 - 29 = \boxed{}$

$42 - 9 = \boxed{}$

$51 - 9 = \boxed{}$

$56 - 9 = \boxed{}$

$94 - 39 = \boxed{}$

$75 - 39 = \boxed{}$

$68 - 19 = \boxed{}$

$76 - 19 = \boxed{}$

$83 - 19 = \boxed{}$

$59 - 9 = \boxed{}$

$96 - 59 = \boxed{}$

$115 - 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 12

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$33 - 9 = \boxed{}$

$27 - 9 = \boxed{}$

$86 - 29 = \boxed{}$

$56 - 19 = \boxed{}$

$77 - 19 = \boxed{}$

$63 - 19 = \boxed{}$

$54 - 29 = \boxed{}$

$62 - 29 = \boxed{}$

$49 - 29 = \boxed{}$

$35 - 9 = \boxed{}$

$30 - 9 = \boxed{}$

$71 - 9 = \boxed{}$

$101 - 39 = \boxed{}$

$99 - 39 = \boxed{}$

$75 - 19 = \boxed{}$

$36 - 19 = \boxed{}$

$53 - 19 = \boxed{}$

$39 - 9 = \boxed{}$

$80 - 59 = \boxed{}$

$101 - 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 13

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$63 - 9 = \boxed{}$

$39 - 9 = \boxed{}$

$47 - 29 = \boxed{}$

$45 - 19 = \boxed{}$

$74 - 19 = \boxed{}$

$68 - 19 = \boxed{}$

$74 - 29 = \boxed{}$

$65 - 29 = \boxed{}$

$72 - 29 = \boxed{}$

$35 - 9 = \boxed{}$

$35 - 9 = \boxed{}$

$40 - 9 = \boxed{}$

$95 - 39 = \boxed{}$

$72 - 39 = \boxed{}$

$71 - 19 = \boxed{}$

$47 - 19 = \boxed{}$

$45 - 19 = \boxed{}$

$54 - 9 = \boxed{}$

$103 - 59 = \boxed{}$

$84 - 59 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 14

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$12 + \boxed{} = 100$

$40 + \boxed{} = 100$

$11 + \boxed{} = 100$

$86 + \boxed{} = 100$

$17 + \boxed{} = 100$

$41 + \boxed{} = 100$

$70 + \boxed{} = 100$

$52 + \boxed{} = 100$

$65 + \boxed{} = 100$

$87 + \boxed{} = 100$

$37 + \boxed{} = 100$

$2 + \boxed{} = 100$

$54 + \boxed{} = 100$

$45 + \boxed{} = 100$

$74 + \boxed{} = 100$

$36 + \boxed{} = 100$

$67 + \boxed{} = 100$

$51 + \boxed{} = 100$

$19 + \boxed{} = 100$

$40 + \boxed{} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 15

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$42 + \boxed{} = 100$

$2 + \boxed{} = 100$

$60 + \boxed{} = 100$

$51 + \boxed{} = 100$

$48 + \boxed{} = 100$

$76 + \boxed{} = 100$

$19 + \boxed{} = 100$

$71 + \boxed{} = 100$

$1 + \boxed{} = 100$

$55 + \boxed{} = 100$

$78 + \boxed{} = 100$

$85 + \boxed{} = 100$

$17 + \boxed{} = 100$

$51 + \boxed{} = 100$

$51 + \boxed{} = 100$

$70 + \boxed{} = 100$

$30 + \boxed{} = 100$

$8 + \boxed{} = 100$

$61 + \boxed{} = 100$

$12 + \boxed{} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 16

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$75 + \boxed{} = 100$

$2 + \boxed{} = 100$

$65 + \boxed{} = 100$

$78 + \boxed{} = 100$

$23 + \boxed{} = 100$

$9 + \boxed{} = 100$

$27 + \boxed{} = 100$

$44 + \boxed{} = 100$

$40 + \boxed{} = 100$

$83 + \boxed{} = 100$

$32 + \boxed{} = 100$

$83 + \boxed{} = 100$

$78 + \boxed{} = 100$

$15 + \boxed{} = 100$

$7 + \boxed{} = 100$

$72 + \boxed{} = 100$

$8 + \boxed{} = 100$

$27 + \boxed{} = 100$

$18 + \boxed{} = 100$

$33 + \boxed{} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 17

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$23 + \boxed{} = 100$

$34 + \boxed{} = 100$

$78 + \boxed{} = 100$

$42 + \boxed{} = 100$

$15 + \boxed{} = 100$

$21 + \boxed{} = 100$

$57 + \boxed{} = 100$

$24 + \boxed{} = 100$

$39 + \boxed{} = 100$

$12 + \boxed{} = 100$

$47 + \boxed{} = 100$

$88 + \boxed{} = 100$

$84 + \boxed{} = 100$

$40 + \boxed{} = 100$

$70 + \boxed{} = 100$

$82 + \boxed{} = 100$

$74 + \boxed{} = 100$

$71 + \boxed{} = 100$

$81 + \boxed{} = 100$

$21 + \boxed{} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 18

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$57 + \boxed{} = 100$

$83 + \boxed{} = 100$

$64 + \boxed{} = 100$

$89 + \boxed{} = 100$

$77 + \boxed{} = 100$

$46 + \boxed{} = 100$

$74 + \boxed{} = 100$

$62 + \boxed{} = 100$

$69 + \boxed{} = 100$

$19 + \boxed{} = 100$

$75 + \boxed{} = 100$

$85 + \boxed{} = 100$

$18 + \boxed{} = 100$

$26 + \boxed{} = 100$

$70 + \boxed{} = 100$

$58 + \boxed{} = 100$

$85 + \boxed{} = 100$

$13 + \boxed{} = 100$

$44 + \boxed{} = 100$

$14 + \boxed{} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 19

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$18 + \boxed{} = 100$

$10 + \boxed{} = 100$

$58 + \boxed{} = 100$

$50 + \boxed{} = 100$

$44 + \boxed{} = 100$

$50 + \boxed{} = 100$

$42 + \boxed{} = 100$

$16 + \boxed{} = 100$

$26 + \boxed{} = 100$

$69 + \boxed{} = 100$

$59 + \boxed{} = 100$

$8 + \boxed{} = 100$

$76 + \boxed{} = 100$

$81 + \boxed{} = 100$

$13 + \boxed{} = 100$

$2 + \boxed{} = 100$

$18 + \boxed{} = 100$

$67 + \boxed{} = 100$

$53 + \boxed{} = 100$

$38 + \boxed{} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 20

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$8 \times 1 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$9 \times 5 = \square$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 21

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$5 \times 9 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$2 \times 1 = \square$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 22

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$5 \times \square = 35$

$7 \times \square = 63$

$3 \times \square = 9$

$5 \times \square = 40$

$3 \times \square = 18$

$2 \times \square = 12$

$2 \times \square = 12$

$2 \times \square = 10$

$8 \times \square = 72$

$4 \times \square = 20$

$6 \times \square = 36$

$3 \times \square = 15$

$7 \times \square = 63$

$8 \times \square = 72$

$2 \times \square = 4$

$3 \times \square = 12$

$8 \times \square = 56$

$9 \times \square = 45$

$5 \times \square = 20$

$9 \times \square = 9$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 23

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$6 \times \square = 36$

$1 \times \square = 2$

$5 \times \square = 5$

$8 \times \square = 24$

$7 \times \square = 49$

$2 \times \square = 4$

$6 \times \square = 30$

$4 \times \square = 24$

$3 \times \square = 3$

$1 \times \square = 2$

$3 \times \square = 3$

$8 \times \square = 40$

$1 \times \square = 4$

$9 \times \square = 36$

$5 \times \square = 20$

$3 \times \square = 27$

$4 \times \square = 24$

$4 \times \square = 4$

$5 \times \square = 35$

$7 \times \square = 35$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 24

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$8 \times \square = 8$

$2 \times \square = 2$

$7 \times \square = 35$

$7 \times \square = 35$

$2 \times \square = 8$

$4 \times \square = 16$

$6 \times \square = 42$

$8 \times \square = 48$

$7 \times \square = 28$

$1 \times \square = 2$

$5 \times \square = 40$

$3 \times \square = 9$

$3 \times \square = 21$

$9 \times \square = 36$

$5 \times \square = 20$

$3 \times \square = 12$

$6 \times \square = 6$

$2 \times \square = 6$

$4 \times \square = 36$

$7 \times \square = 14$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 25

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$6 \times \square = 12$

$8 \times \square = 32$

$1 \times \square = 8$

$5 \times \square = 40$

$5 \times \square = 5$

$4 \times \square = 8$

$8 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \times \square = 27$

$3 \times \square = 12$

$9 \times \square = 81$

$7 \times \square = 63$

$7 \times \square = 21$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 26

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$9 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$2 \times \square = 12$

$2 \times \square = 10$

$4 \times \square = 12$

$5 \times \square = 25$

$8 \times \square = 24$

$4 \times \square = 20$

$2 \times \square = 14$

$2 \times \square = 14$

$2 \times \square = 6$

$6 \times \square = 6$

$7 \times \square = 28$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 27

Niveau de compétence acquis :

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

1 2 3 4

$41 \times 2 = \boxed{}$

$35 \times 5 = \boxed{}$

$28 \times 10 = \boxed{}$

$48 \times 2 = \boxed{}$

$8 \times 5 = \boxed{}$

$19 \times 10 = \boxed{}$

$47 \times 2 = \boxed{}$

$15 \times 5 = \boxed{}$

$52 \times 10 = \boxed{}$

$14 \times 2 = \boxed{}$

$34 \times 5 = \boxed{}$

$18 \times 10 = \boxed{}$

$53 \times 2 = \boxed{}$

$35 \times 5 = \boxed{}$

$15 \times 10 = \boxed{}$

$29 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 5 = \boxed{}$

$47 \times 10 = \boxed{}$

$28 \times 2 = \boxed{}$

$50 \times 5 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 28

Niveau de compétence acquis :

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

1 2 3 4

$39 \times 2 = \boxed{}$

$17 \times 5 = \boxed{}$

$28 \times 10 = \boxed{}$

$34 \times 2 = \boxed{}$

$41 \times 5 = \boxed{}$

$6 \times 10 = \boxed{}$

$49 \times 2 = \boxed{}$

$37 \times 5 = \boxed{}$

$54 \times 10 = \boxed{}$

$23 \times 2 = \boxed{}$

$18 \times 5 = \boxed{}$

$51 \times 10 = \boxed{}$

$23 \times 2 = \boxed{}$

$34 \times 5 = \boxed{}$

$24 \times 10 = \boxed{}$

$16 \times 2 = \boxed{}$

$24 \times 5 = \boxed{}$

$12 \times 10 = \boxed{}$

$42 \times 2 = \boxed{}$

$47 \times 5 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 29

Niveau de compétence acquis :

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

1 2 3 4

$54 \times 2 = \boxed{}$

$37 \times 5 = \boxed{}$

$52 \times 10 = \boxed{}$

$41 \times 2 = \boxed{}$

$44 \times 5 = \boxed{}$

$28 \times 10 = \boxed{}$

$48 \times 2 = \boxed{}$

$31 \times 5 = \boxed{}$

$30 \times 10 = \boxed{}$

$39 \times 2 = \boxed{}$

$27 \times 5 = \boxed{}$

$21 \times 10 = \boxed{}$

$50 \times 2 = \boxed{}$

$21 \times 5 = \boxed{}$

$52 \times 10 = \boxed{}$

$14 \times 2 = \boxed{}$

$42 \times 5 = \boxed{}$

$11 \times 10 = \boxed{}$

$8 \times 2 = \boxed{}$

$18 \times 5 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 30

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$50 \times 2 = \boxed{}$

$7 \times 5 = \boxed{}$

$13 \times 10 = \boxed{}$

$28 \times 2 = \boxed{}$

$11 \times 5 = \boxed{}$

$17 \times 10 = \boxed{}$

$8 \times 2 = \boxed{}$

$25 \times 5 = \boxed{}$

$26 \times 10 = \boxed{}$

$45 \times 2 = \boxed{}$

$25 \times 5 = \boxed{}$

$48 \times 10 = \boxed{}$

$20 \times 2 = \boxed{}$

$26 \times 5 = \boxed{}$

$43 \times 10 = \boxed{}$

$29 \times 2 = \boxed{}$

$19 \times 5 = \boxed{}$

$13 \times 10 = \boxed{}$

$20 \times 2 = \boxed{}$

$9 \times 5 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 31

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$28 \times 2 = \boxed{}$

$20 \times 5 = \boxed{}$

$17 \times 10 = \boxed{}$

$24 \times 2 = \boxed{}$

$40 \times 5 = \boxed{}$

$17 \times 10 = \boxed{}$

$32 \times 2 = \boxed{}$

$23 \times 5 = \boxed{}$

$25 \times 10 = \boxed{}$

$19 \times 2 = \boxed{}$

$30 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 10 = \boxed{}$

$23 \times 2 = \boxed{}$

$31 \times 5 = \boxed{}$

$45 \times 10 = \boxed{}$

$25 \times 2 = \boxed{}$

$43 \times 5 = \boxed{}$

$34 \times 10 = \boxed{}$

$19 \times 2 = \boxed{}$

$31 \times 5 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 32

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$18 \times 11 = \square$

$17 \times 11 = \square$

$9 \times 11 = \square$

$18 \times 11 = \square$

$16 \times 11 = \square$

$10 \times 11 = \square$

$16 \times 11 = \square$

$2 \times 11 = \square$

$13 \times 11 = \square$

$11 \times 11 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$10 \times 11 = \square$

$11 \times 11 = \square$

$10 \times 11 = \square$

$12 \times 11 = \square$

$18 \times 11 = \square$

$19 \times 11 = \square$

$6 \times 11 = \square$

$14 \times 11 = \square$

$4 \times 11 = \square$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 33

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$15 \times 11 = \square$

$16 \times 11 = \square$

$9 \times 11 = \square$

$5 \times 11 = \square$

$17 \times 11 = \square$

$2 \times 11 = \square$

$9 \times 11 = \square$

$21 \times 11 = \square$

$17 \times 11 = \square$

$20 \times 11 = \square$

$18 \times 11 = \square$

$17 \times 11 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$15 \times 11 = \square$

$4 \times 11 = \square$

$21 \times 11 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$17 \times 11 = \square$

$5 \times 11 = \square$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 34

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$9 \times 11 = \square$

$11 \times 11 = \square$

$13 \times 11 = \square$

$19 \times 11 = \square$

$17 \times 11 = \square$

$12 \times 11 = \square$

$19 \times 11 = \square$

$21 \times 11 = \square$

$21 \times 11 = \square$

$10 \times 11 = \square$

$2 \times 11 = \square$

$14 \times 11 = \square$

$11 \times 11 = \square$

$21 \times 11 = \square$

$18 \times 11 = \square$

$20 \times 11 = \square$

$5 \times 11 = \square$

$14 \times 11 = \square$

$8 \times 11 = \square$

$16 \times 11 = \square$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 35

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$13 \times 11 = \boxed{}$

$20 \times 11 = \boxed{}$

$6 \times 11 = \boxed{}$

$3 \times 11 = \boxed{}$

$13 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$17 \times 11 = \boxed{}$

$7 \times 11 = \boxed{}$

$15 \times 11 = \boxed{}$

$2 \times 11 = \boxed{}$

$12 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$18 \times 11 = \boxed{}$

$21 \times 11 = \boxed{}$

$15 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 36

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$18 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$8 \times 11 = \boxed{}$

$2 \times 11 = \boxed{}$

$6 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$3 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$2 \times 11 = \boxed{}$

$8 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$7 \times 11 = \boxed{}$

$7 \times 11 = \boxed{}$

$2 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 37

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$13 \times 11 = \boxed{}$

$3 \times 11 = \boxed{}$

$3 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$20 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$10 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$2 \times 11 = \boxed{}$

$4 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$13 \times 11 = \boxed{}$

$21 \times 11 = \boxed{}$

$19 \times 11 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 38

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$4 \times 11 = \boxed{}$

$20 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$7 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$17 \times 11 = \boxed{}$

$17 \times 11 = \boxed{}$

$17 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$6 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$2 \times 11 = \boxed{}$

$5 \times 11 = \boxed{}$

$7 \times 11 = \boxed{}$

$3 \times 11 = \boxed{}$

$7 \times 11 = \boxed{}$

$9 \times 11 = \boxed{}$

$18 \times 11 = \boxed{}$

$20 \times 11 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 39

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$0 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$4 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 40

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$0 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$4 \times 25 = \boxed{}$

$4 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$4 \times 25 = \boxed{}$

$0 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$4 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 41

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$9 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$14 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$11 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$19 \times 25 = \boxed{}$

$10 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$10 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$5 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 42

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$17 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$6 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$15 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$5 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$19 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$15 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$14 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$11 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 43

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$13 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$10 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$6 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$5 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$11 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$10 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$6 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 44

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$16 \times 25 = \boxed{}$

$6 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$10 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$15 \times 25 = \boxed{}$

$19 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$15 \times 25 = \boxed{}$

$14 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$15 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 45

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$6 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$15 \times 25 = \boxed{}$

$18 \times 25 = \boxed{}$

$9 \times 25 = \boxed{}$

$5 \times 25 = \boxed{}$

$17 \times 25 = \boxed{}$

$11 \times 25 = \boxed{}$

$7 \times 25 = \boxed{}$

$8 \times 25 = \boxed{}$

$14 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$11 \times 25 = \boxed{}$

$13 \times 25 = \boxed{}$

$6 \times 25 = \boxed{}$

$12 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

$16 \times 25 = \boxed{}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 46

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 30 est <input type="text"/>	le double de 42 est <input type="text"/>	le double de 59 est <input type="text"/>
le double de 38 est <input type="text"/>	le double de 24 est <input type="text"/>	le double de 15 est <input type="text"/>
le double de 32 est <input type="text"/>	le double de 32 est <input type="text"/>	le double de 56 est <input type="text"/>
le double de 50 est <input type="text"/>	le double de 26 est <input type="text"/>	le double de 35 est <input type="text"/>
le double de 32 est <input type="text"/>	le double de 60 est <input type="text"/>	le double de 32 est <input type="text"/>
le double de 22 est <input type="text"/>	le double de 53 est <input type="text"/>	le double de 41 est <input type="text"/>
le double de 20 est <input type="text"/>	le double de 15 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 47

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 61 est <input type="text"/>	le double de 54 est <input type="text"/>	le double de 20 est <input type="text"/>
le double de 61 est <input type="text"/>	le double de 48 est <input type="text"/>	le double de 23 est <input type="text"/>
le double de 58 est <input type="text"/>	le double de 32 est <input type="text"/>	le double de 41 est <input type="text"/>
le double de 55 est <input type="text"/>	le double de 48 est <input type="text"/>	le double de 17 est <input type="text"/>
le double de 58 est <input type="text"/>	le double de 38 est <input type="text"/>	le double de 20 est <input type="text"/>
le double de 55 est <input type="text"/>	le double de 20 est <input type="text"/>	le double de 15 est <input type="text"/>
le double de 26 est <input type="text"/>	le double de 17 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 48

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 34 est <input type="text"/>	le double de 46 est <input type="text"/>	le double de 51 est <input type="text"/>
le double de 59 est <input type="text"/>	le double de 32 est <input type="text"/>	le double de 40 est <input type="text"/>
le double de 17 est <input type="text"/>	le double de 30 est <input type="text"/>	le double de 25 est <input type="text"/>
le double de 44 est <input type="text"/>	le double de 46 est <input type="text"/>	le double de 37 est <input type="text"/>
le double de 21 est <input type="text"/>	le double de 18 est <input type="text"/>	le double de 50 est <input type="text"/>
le double de 29 est <input type="text"/>	le double de 21 est <input type="text"/>	le double de 59 est <input type="text"/>
le double de 17 est <input type="text"/>	le double de 40 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 49

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 55 est <input type="text"/>	le double de 54 est <input type="text"/>	le double de 56 est <input type="text"/>
le double de 61 est <input type="text"/>	le double de 46 est <input type="text"/>	le double de 47 est <input type="text"/>
le double de 44 est <input type="text"/>	le double de 25 est <input type="text"/>	le double de 33 est <input type="text"/>
le double de 32 est <input type="text"/>	le double de 61 est <input type="text"/>	le double de 55 est <input type="text"/>
le double de 16 est <input type="text"/>	le double de 39 est <input type="text"/>	le double de 64 est <input type="text"/>
le double de 59 est <input type="text"/>	le double de 43 est <input type="text"/>	le double de 40 est <input type="text"/>
le double de 50 est <input type="text"/>	le double de 55 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 50

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 34 est <input type="text"/>	le double de 53 est <input type="text"/>	le double de 52 est <input type="text"/>
le double de 15 est <input type="text"/>	le double de 45 est <input type="text"/>	le double de 62 est <input type="text"/>
le double de 39 est <input type="text"/>	le double de 24 est <input type="text"/>	le double de 24 est <input type="text"/>
le double de 27 est <input type="text"/>	le double de 26 est <input type="text"/>	le double de 20 est <input type="text"/>
le double de 28 est <input type="text"/>	le double de 22 est <input type="text"/>	le double de 33 est <input type="text"/>
le double de 16 est <input type="text"/>	le double de 26 est <input type="text"/>	le double de 35 est <input type="text"/>
le double de 15 est <input type="text"/>	le double de 28 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 51

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 46 est <input type="text"/>	le double de 40 est <input type="text"/>	le double de 17 est <input type="text"/>
le double de 26 est <input type="text"/>	le double de 48 est <input type="text"/>	le double de 48 est <input type="text"/>
le double de 19 est <input type="text"/>	le double de 50 est <input type="text"/>	le double de 30 est <input type="text"/>
le double de 30 est <input type="text"/>	le double de 48 est <input type="text"/>	le double de 21 est <input type="text"/>
le double de 18 est <input type="text"/>	le double de 17 est <input type="text"/>	le double de 30 est <input type="text"/>
le double de 53 est <input type="text"/>	le double de 20 est <input type="text"/>	le double de 26 est <input type="text"/>
le double de 45 est <input type="text"/>	le double de 53 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 52

Niveau de compétence acquis :

objectif:

calculer le double

1 2 3 4

le double de 56 est

le double de 18 est

le double de 56 est

le double de 44 est

le double de 21 est

le double de 44 est

le double de 59 est

le double de 32 est

le double de 22 est

le double de 47 est

le double de 35 est

le double de 30 est

le double de 35 est

le double de 33 est

le double de 20 est

le double de 34 est

le double de 30 est

le double de 18 est

le double de 38 est

le double de 47 est

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 53

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 16 est <input type="text"/>	le quadruple de 48 est <input type="text"/>	le quadruple de 47 est <input type="text"/>
le quadruple de 48 est <input type="text"/>	le quadruple de 20 est <input type="text"/>	le quadruple de 37 est <input type="text"/>
le quadruple de 42 est <input type="text"/>	le quadruple de 15 est <input type="text"/>	le quadruple de 43 est <input type="text"/>
le quadruple de 26 est <input type="text"/>	le quadruple de 39 est <input type="text"/>	le quadruple de 24 est <input type="text"/>
le quadruple de 24 est <input type="text"/>	le quadruple de 44 est <input type="text"/>	le quadruple de 32 est <input type="text"/>
le quadruple de 18 est <input type="text"/>	le quadruple de 22 est <input type="text"/>	le quadruple de 23 est <input type="text"/>
le quadruple de 26 est <input type="text"/>	le quadruple de 19 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 54

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 50 est <input type="text"/>	le quadruple de 19 est <input type="text"/>	le quadruple de 54 est <input type="text"/>
le quadruple de 51 est <input type="text"/>	le quadruple de 64 est <input type="text"/>	le quadruple de 30 est <input type="text"/>
le quadruple de 37 est <input type="text"/>	le quadruple de 56 est <input type="text"/>	le quadruple de 48 est <input type="text"/>
le quadruple de 34 est <input type="text"/>	le quadruple de 48 est <input type="text"/>	le quadruple de 16 est <input type="text"/>
le quadruple de 46 est <input type="text"/>	le quadruple de 28 est <input type="text"/>	le quadruple de 27 est <input type="text"/>
le quadruple de 28 est <input type="text"/>	le quadruple de 18 est <input type="text"/>	le quadruple de 18 est <input type="text"/>
le quadruple de 27 est <input type="text"/>	le quadruple de 47 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 55

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 32 est <input type="text"/>	le quadruple de 41 est <input type="text"/>	le quadruple de 37 est <input type="text"/>
le quadruple de 63 est <input type="text"/>	le quadruple de 45 est <input type="text"/>	le quadruple de 38 est <input type="text"/>
le quadruple de 46 est <input type="text"/>	le quadruple de 52 est <input type="text"/>	le quadruple de 54 est <input type="text"/>
le quadruple de 33 est <input type="text"/>	le quadruple de 61 est <input type="text"/>	le quadruple de 45 est <input type="text"/>
le quadruple de 26 est <input type="text"/>	le quadruple de 58 est <input type="text"/>	le quadruple de 46 est <input type="text"/>
le quadruple de 26 est <input type="text"/>	le quadruple de 53 est <input type="text"/>	le quadruple de 44 est <input type="text"/>
le quadruple de 51 est <input type="text"/>	le quadruple de 31 est <input type="text"/>	

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 56

objectif:

calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 33 est	<input type="text"/>	le quadruple de 60 est	<input type="text"/>	le quadruple de 39 est	<input type="text"/>
le quadruple de 28 est	<input type="text"/>	le quadruple de 54 est	<input type="text"/>	le quadruple de 20 est	<input type="text"/>
le quadruple de 46 est	<input type="text"/>	le quadruple de 34 est	<input type="text"/>	le quadruple de 21 est	<input type="text"/>
le quadruple de 49 est	<input type="text"/>	le quadruple de 25 est	<input type="text"/>	le quadruple de 45 est	<input type="text"/>
le quadruple de 53 est	<input type="text"/>	le quadruple de 19 est	<input type="text"/>	le quadruple de 58 est	<input type="text"/>
le quadruple de 52 est	<input type="text"/>	le quadruple de 15 est	<input type="text"/>	le quadruple de 64 est	<input type="text"/>
le quadruple de 56 est	<input type="text"/>	le quadruple de 61 est	<input type="text"/>		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 57

objectif:

calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 17 est	<input type="text"/>	le quadruple de 40 est	<input type="text"/>	le quadruple de 28 est	<input type="text"/>
le quadruple de 44 est	<input type="text"/>	le quadruple de 39 est	<input type="text"/>	le quadruple de 23 est	<input type="text"/>
le quadruple de 20 est	<input type="text"/>	le quadruple de 53 est	<input type="text"/>	le quadruple de 16 est	<input type="text"/>
le quadruple de 58 est	<input type="text"/>	le quadruple de 53 est	<input type="text"/>	le quadruple de 39 est	<input type="text"/>
le quadruple de 33 est	<input type="text"/>	le quadruple de 41 est	<input type="text"/>	le quadruple de 20 est	<input type="text"/>
le quadruple de 30 est	<input type="text"/>	le quadruple de 48 est	<input type="text"/>	le quadruple de 61 est	<input type="text"/>
le quadruple de 45 est	<input type="text"/>	le quadruple de 29 est	<input type="text"/>		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 58

objectif:

calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 31 est	<input type="text"/>	le quadruple de 48 est	<input type="text"/>	le quadruple de 31 est	<input type="text"/>
le quadruple de 19 est	<input type="text"/>	le quadruple de 52 est	<input type="text"/>	le quadruple de 32 est	<input type="text"/>
le quadruple de 57 est	<input type="text"/>	le quadruple de 54 est	<input type="text"/>	le quadruple de 29 est	<input type="text"/>
le quadruple de 23 est	<input type="text"/>	le quadruple de 21 est	<input type="text"/>	le quadruple de 51 est	<input type="text"/>
le quadruple de 23 est	<input type="text"/>	le quadruple de 48 est	<input type="text"/>	le quadruple de 55 est	<input type="text"/>
le quadruple de 20 est	<input type="text"/>	le quadruple de 19 est	<input type="text"/>	le quadruple de 18 est	<input type="text"/>
le quadruple de 24 est	<input type="text"/>	le quadruple de 24 est	<input type="text"/>		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 59

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{6}{5} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\square}{42}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\square}{35}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\square}{14}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\square}{45}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\square}{42}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\square}{21}$$

$$\frac{6}{5} = \frac{\square}{25}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{12}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 60

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{7}{3} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{4}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\square}{21}$$

$$\frac{9}{7} = \frac{\square}{21}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{8}{8} = \frac{\square}{32}$$

$$\frac{9}{7} = \frac{\square}{35}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\square}{48}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\square}{42}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{\square}{14}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 61

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{7}{6} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{32}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{32}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{7}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{9}{9} = \frac{\square}{54}$$

$$\frac{8}{5} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{8}{8} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{\square}{54}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{32}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{15}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 62

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{1}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{9}{9} = \frac{\square}{54}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{\square}{21}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{\square}{54}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\square}{14}$$

$$\frac{4}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{7}{3} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{\square}{54}$$

$$\frac{7}{3} = \frac{\square}{18}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 63

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{5}{4} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{\square}{27}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{9}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{35}$$

$$\frac{3}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{30}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 64

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{\square}{14}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{21}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{8}{7} = \frac{\square}{14}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{4}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\square}{32}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{\square}{18}$$

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{7}{7} = \frac{\boxed{}}{21}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{24}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{\boxed{}}{27}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{16}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{\boxed{}}{35}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{\boxed{}}{15}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{\boxed{}}{54}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\boxed{}}{14}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\boxed{}}{25}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{\boxed{}}{18}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{\boxed{}}{27}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{\boxed{}}{27}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{\boxed{}}{10}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{\boxed{}}{8}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{15}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{\boxed{}}{40}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\boxed{}}{12}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{36}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\boxed{}}{30}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{\boxed{}}{18}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

66

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{867}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{437}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{234}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{185}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{718}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{412}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{284}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{815}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{344}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{362}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{882}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{45}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{345}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{144}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{986}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{557}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{269}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{997}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{816}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{885}{100} = \boxed{}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

67

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{598}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{632}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{330}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{442}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{440}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{20}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{499}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{57}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{730}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{167}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{719}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{465}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{789}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{816}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{887}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{936}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{785}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{730}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{511}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{553}{100} = \boxed{}$$

CM1 : Calcul rapide

Niveau de compétence acquis :

Fiche n°

68

1 2 3 4

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

$$\frac{352}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{616}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{119}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{132}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{975}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{335}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{858}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{524}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{887}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{37}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{109}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{76}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{130}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{376}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{111}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{837}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{892}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{379}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{412}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{979}{100} = \boxed{}$$

CM1 : Calcul rapide

Niveau de compétence acquis :

Fiche n°

69

1 2 3 4

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

$$\frac{772}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{906}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{682}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{314}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{93}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{496}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{452}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{700}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{126}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{983}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{129}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{908}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{208}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{188}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{734}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{917}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{571}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{50}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{364}{100} = \boxed{}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 70

objectif: transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{298}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{445}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{441}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{220}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{460}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{24}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{274}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{902}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{171}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{464}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{409}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{900}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{560}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{486}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{834}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{900}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{999}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{220}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{640}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{441}{100} = \boxed{}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 71

objectif: transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{569}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{460}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{401}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{135}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{174}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{508}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{995}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{265}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{539}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{774}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{638}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{266}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{81}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{202}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{744}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{944}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{598}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{592}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{811}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{497}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{470}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{238}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{6}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{448}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{572}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{577}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{421}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{64}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{405}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{979}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{801}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{921}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{123}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{859}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{352}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{160}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{576}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{351}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{226}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{346}{100} = \boxed{}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 1
objectif: ajouter 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$45 + 9 = \boxed{54}$

$55 + 9 = \boxed{64}$

$56 + 9 = \boxed{65}$

$18 + 9 = \boxed{27}$

$15 + 9 = \boxed{24}$

$36 + 9 = \boxed{45}$

$34 + 9 = \boxed{43}$

$46 + 9 = \boxed{55}$

$46 + 9 = \boxed{55}$

$31 + 9 = \boxed{40}$

$64 + 9 = \boxed{73}$

$46 + 9 = \boxed{55}$

$29 + 9 = \boxed{38}$

$64 + 9 = \boxed{73}$

$63 + 9 = \boxed{72}$

$28 + 9 = \boxed{37}$

$63 + 9 = \boxed{72}$

$24 + 9 = \boxed{33}$

$32 + 9 = \boxed{41}$

$32 + 9 = \boxed{41}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 2
objectif: ajouter 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$36 + 9 = \boxed{45}$

$27 + 9 = \boxed{36}$

$50 + 9 = \boxed{59}$

$38 + 9 = \boxed{47}$

$56 + 9 = \boxed{65}$

$21 + 9 = \boxed{30}$

$58 + 9 = \boxed{67}$

$30 + 9 = \boxed{39}$

$60 + 9 = \boxed{69}$

$57 + 9 = \boxed{66}$

$30 + 9 = \boxed{39}$

$51 + 9 = \boxed{60}$

$38 + 9 = \boxed{47}$

$39 + 9 = \boxed{48}$

$64 + 9 = \boxed{73}$

$39 + 9 = \boxed{48}$

$47 + 9 = \boxed{56}$

$33 + 9 = \boxed{42}$

$27 + 9 = \boxed{36}$

$45 + 9 = \boxed{54}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 3
objectif: ajouter 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$48 + 9 = \boxed{57}$

$39 + 9 = \boxed{48}$

$48 + 9 = \boxed{57}$

$20 + 9 = \boxed{29}$

$31 + 9 = \boxed{40}$

$36 + 9 = \boxed{45}$

$57 + 9 = \boxed{66}$

$37 + 9 = \boxed{46}$

$59 + 9 = \boxed{68}$

$48 + 9 = \boxed{57}$

$27 + 9 = \boxed{36}$

$63 + 9 = \boxed{72}$

$45 + 9 = \boxed{54}$

$53 + 9 = \boxed{62}$

$61 + 9 = \boxed{70}$

$19 + 9 = \boxed{28}$

$18 + 9 = \boxed{27}$

$36 + 9 = \boxed{45}$

$41 + 9 = \boxed{50}$

$37 + 9 = \boxed{46}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

4

objectif:

ajouter 9, 19, 29 ...

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$30 + 9 = \boxed{39}$

$29 + 9 = \boxed{38}$

$25 + 29 = \boxed{54}$

$58 + 19 = \boxed{77}$

$59 + 19 = \boxed{78}$

$41 + 19 = \boxed{60}$

$38 + 29 = \boxed{67}$

$47 + 29 = \boxed{76}$

$52 + 29 = \boxed{81}$

$35 + 9 = \boxed{44}$

$64 + 9 = \boxed{73}$

$36 + 9 = \boxed{45}$

$24 + 39 = \boxed{63}$

$45 + 39 = \boxed{84}$

$61 + 19 = \boxed{80}$

$38 + 19 = \boxed{57}$

$41 + 19 = \boxed{60}$

$62 + 9 = \boxed{71}$

$35 + 59 = \boxed{94}$

$22 + 59 = \boxed{81}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

5

objectif:

ajouter 9, 19, 29 ...

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$37 + 9 = \boxed{46}$

$24 + 9 = \boxed{33}$

$18 + 29 = \boxed{47}$

$39 + 19 = \boxed{58}$

$25 + 19 = \boxed{44}$

$48 + 19 = \boxed{67}$

$46 + 29 = \boxed{75}$

$36 + 29 = \boxed{65}$

$57 + 29 = \boxed{86}$

$44 + 9 = \boxed{53}$

$24 + 9 = \boxed{33}$

$53 + 9 = \boxed{62}$

$22 + 39 = \boxed{61}$

$25 + 39 = \boxed{64}$

$54 + 19 = \boxed{73}$

$22 + 19 = \boxed{41}$

$34 + 19 = \boxed{53}$

$24 + 9 = \boxed{33}$

$36 + 59 = \boxed{95}$

$21 + 59 = \boxed{80}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

6

objectif:

ajouter 9, 19, 29 ...

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$16 + 9 = \boxed{25}$

$18 + 9 = \boxed{27}$

$35 + 29 = \boxed{64}$

$38 + 19 = \boxed{57}$

$60 + 19 = \boxed{79}$

$21 + 19 = \boxed{40}$

$51 + 29 = \boxed{80}$

$44 + 29 = \boxed{73}$

$27 + 29 = \boxed{56}$

$18 + 9 = \boxed{27}$

$30 + 9 = \boxed{39}$

$46 + 9 = \boxed{55}$

$27 + 39 = \boxed{66}$

$57 + 39 = \boxed{96}$

$24 + 19 = \boxed{43}$

$26 + 19 = \boxed{45}$

$62 + 19 = \boxed{81}$

$20 + 9 = \boxed{29}$

$45 + 59 = \boxed{104}$

$40 + 59 = \boxed{99}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 7

objectif: soustraire 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$15 - 9 = \boxed{6}$

$23 - 9 = \boxed{14}$

$25 - 9 = \boxed{16}$

$52 - 9 = \boxed{43}$

$26 - 9 = \boxed{17}$

$24 - 9 = \boxed{15}$

$23 - 9 = \boxed{14}$

$54 - 9 = \boxed{45}$

$15 - 9 = \boxed{6}$

$55 - 9 = \boxed{46}$

$40 - 9 = \boxed{31}$

$20 - 9 = \boxed{11}$

$29 - 9 = \boxed{20}$

$47 - 9 = \boxed{38}$

$37 - 9 = \boxed{28}$

$27 - 9 = \boxed{18}$

$33 - 9 = \boxed{24}$

$59 - 9 = \boxed{50}$

$18 - 9 = \boxed{9}$

$58 - 9 = \boxed{49}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 8

objectif: soustraire 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$56 - 9 = \boxed{47}$

$18 - 9 = \boxed{9}$

$42 - 9 = \boxed{33}$

$53 - 9 = \boxed{44}$

$26 - 9 = \boxed{17}$

$60 - 9 = \boxed{51}$

$51 - 9 = \boxed{42}$

$19 - 9 = \boxed{10}$

$20 - 9 = \boxed{11}$

$29 - 9 = \boxed{20}$

$27 - 9 = \boxed{18}$

$56 - 9 = \boxed{47}$

$47 - 9 = \boxed{38}$

$60 - 9 = \boxed{51}$

$56 - 9 = \boxed{47}$

$29 - 9 = \boxed{20}$

$17 - 9 = \boxed{8}$

$19 - 9 = \boxed{10}$

$61 - 9 = \boxed{52}$

$34 - 9 = \boxed{25}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 9

objectif: soustraire 9

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$16 - 9 = \boxed{7}$

$49 - 9 = \boxed{40}$

$50 - 9 = \boxed{41}$

$57 - 9 = \boxed{48}$

$38 - 9 = \boxed{29}$

$23 - 9 = \boxed{14}$

$64 - 9 = \boxed{55}$

$53 - 9 = \boxed{44}$

$16 - 9 = \boxed{7}$

$33 - 9 = \boxed{24}$

$40 - 9 = \boxed{31}$

$60 - 9 = \boxed{51}$

$34 - 9 = \boxed{25}$

$50 - 9 = \boxed{41}$

$59 - 9 = \boxed{50}$

$42 - 9 = \boxed{33}$

$24 - 9 = \boxed{15}$

$63 - 9 = \boxed{54}$

$24 - 9 = \boxed{15}$

$47 - 9 = \boxed{38}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 10

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$31 - 9 = \boxed{22}$

$29 - 9 = \boxed{20}$

$81 - 29 = \boxed{52}$

$41 - 19 = \boxed{22}$

$36 - 19 = \boxed{17}$

$76 - 19 = \boxed{57}$

$72 - 29 = \boxed{43}$

$57 - 29 = \boxed{28}$

$52 - 29 = \boxed{23}$

$25 - 9 = \boxed{16}$

$28 - 9 = \boxed{19}$

$58 - 9 = \boxed{49}$

$82 - 39 = \boxed{43}$

$91 - 39 = \boxed{52}$

$78 - 19 = \boxed{59}$

$83 - 19 = \boxed{64}$

$39 - 19 = \boxed{20}$

$56 - 9 = \boxed{47}$

$82 - 59 = \boxed{23}$

$96 - 59 = \boxed{37}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 11

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$31 - 9 = \boxed{22}$

$42 - 9 = \boxed{33}$

$74 - 29 = \boxed{45}$

$50 - 19 = \boxed{31}$

$47 - 19 = \boxed{28}$

$81 - 19 = \boxed{62}$

$46 - 29 = \boxed{17}$

$86 - 29 = \boxed{57}$

$76 - 29 = \boxed{47}$

$42 - 9 = \boxed{33}$

$51 - 9 = \boxed{42}$

$56 - 9 = \boxed{47}$

$94 - 39 = \boxed{55}$

$75 - 39 = \boxed{36}$

$68 - 19 = \boxed{49}$

$76 - 19 = \boxed{57}$

$83 - 19 = \boxed{64}$

$59 - 9 = \boxed{50}$

$96 - 59 = \boxed{37}$

$115 - 59 = \boxed{56}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 12

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$33 - 9 = \boxed{24}$

$27 - 9 = \boxed{18}$

$86 - 29 = \boxed{57}$

$56 - 19 = \boxed{37}$

$77 - 19 = \boxed{58}$

$63 - 19 = \boxed{44}$

$54 - 29 = \boxed{25}$

$62 - 29 = \boxed{33}$

$49 - 29 = \boxed{20}$

$35 - 9 = \boxed{26}$

$30 - 9 = \boxed{21}$

$71 - 9 = \boxed{62}$

$101 - 39 = \boxed{62}$

$99 - 39 = \boxed{60}$

$75 - 19 = \boxed{56}$

$36 - 19 = \boxed{17}$

$53 - 19 = \boxed{34}$

$39 - 9 = \boxed{30}$

$80 - 59 = \boxed{21}$

$101 - 59 = \boxed{42}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 13

objectif: soustraire 9, 19, 29, 39

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$63 - 9 = \boxed{54}$

$39 - 9 = \boxed{30}$

$47 - 29 = \boxed{18}$

$45 - 19 = \boxed{26}$

$74 - 19 = \boxed{55}$

$68 - 19 = \boxed{49}$

$74 - 29 = \boxed{45}$

$65 - 29 = \boxed{36}$

$72 - 29 = \boxed{43}$

$35 - 9 = \boxed{26}$

$35 - 9 = \boxed{26}$

$40 - 9 = \boxed{31}$

$95 - 39 = \boxed{56}$

$72 - 39 = \boxed{33}$

$71 - 19 = \boxed{52}$

$47 - 19 = \boxed{28}$

$45 - 19 = \boxed{26}$

$54 - 9 = \boxed{45}$

$103 - 59 = \boxed{44}$

$84 - 59 = \boxed{25}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

14

objectif:

Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$12 + \boxed{88} = 100$

$40 + \boxed{60} = 100$

$11 + \boxed{89} = 100$

$86 + \boxed{14} = 100$

$17 + \boxed{83} = 100$

$41 + \boxed{59} = 100$

$70 + \boxed{30} = 100$

$52 + \boxed{48} = 100$

$65 + \boxed{35} = 100$

$87 + \boxed{13} = 100$

$37 + \boxed{63} = 100$

$2 + \boxed{98} = 100$

$54 + \boxed{46} = 100$

$45 + \boxed{55} = 100$

$74 + \boxed{26} = 100$

$36 + \boxed{64} = 100$

$67 + \boxed{33} = 100$

$51 + \boxed{49} = 100$

$19 + \boxed{81} = 100$

$40 + \boxed{60} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

15

objectif:

Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$42 + \boxed{58} = 100$

$2 + \boxed{98} = 100$

$60 + \boxed{40} = 100$

$51 + \boxed{49} = 100$

$48 + \boxed{52} = 100$

$76 + \boxed{24} = 100$

$19 + \boxed{81} = 100$

$71 + \boxed{29} = 100$

$1 + \boxed{99} = 100$

$55 + \boxed{45} = 100$

$78 + \boxed{22} = 100$

$85 + \boxed{15} = 100$

$17 + \boxed{83} = 100$

$51 + \boxed{49} = 100$

$51 + \boxed{49} = 100$

$70 + \boxed{30} = 100$

$30 + \boxed{70} = 100$

$8 + \boxed{92} = 100$

$61 + \boxed{39} = 100$

$12 + \boxed{88} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

16

objectif:

Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$75 + \boxed{25} = 100$

$2 + \boxed{98} = 100$

$65 + \boxed{35} = 100$

$78 + \boxed{22} = 100$

$23 + \boxed{77} = 100$

$9 + \boxed{91} = 100$

$27 + \boxed{73} = 100$

$44 + \boxed{56} = 100$

$40 + \boxed{60} = 100$

$83 + \boxed{17} = 100$

$32 + \boxed{68} = 100$

$83 + \boxed{17} = 100$

$78 + \boxed{22} = 100$

$15 + \boxed{85} = 100$

$7 + \boxed{93} = 100$

$72 + \boxed{28} = 100$

$8 + \boxed{92} = 100$

$27 + \boxed{73} = 100$

$18 + \boxed{82} = 100$

$33 + \boxed{67} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 17

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$23 + \boxed{77} = 100$

$34 + \boxed{66} = 100$

$78 + \boxed{22} = 100$

$42 + \boxed{58} = 100$

$15 + \boxed{85} = 100$

$21 + \boxed{79} = 100$

$57 + \boxed{43} = 100$

$24 + \boxed{76} = 100$

$39 + \boxed{61} = 100$

$12 + \boxed{88} = 100$

$47 + \boxed{53} = 100$

$88 + \boxed{12} = 100$

$84 + \boxed{16} = 100$

$40 + \boxed{60} = 100$

$70 + \boxed{30} = 100$

$82 + \boxed{18} = 100$

$74 + \boxed{26} = 100$

$71 + \boxed{29} = 100$

$81 + \boxed{19} = 100$

$21 + \boxed{79} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 18

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$57 + \boxed{43} = 100$

$83 + \boxed{17} = 100$

$64 + \boxed{36} = 100$

$89 + \boxed{11} = 100$

$77 + \boxed{23} = 100$

$46 + \boxed{54} = 100$

$74 + \boxed{26} = 100$

$62 + \boxed{38} = 100$

$69 + \boxed{31} = 100$

$19 + \boxed{81} = 100$

$75 + \boxed{25} = 100$

$85 + \boxed{15} = 100$

$18 + \boxed{82} = 100$

$26 + \boxed{74} = 100$

$70 + \boxed{30} = 100$

$58 + \boxed{42} = 100$

$85 + \boxed{15} = 100$

$13 + \boxed{87} = 100$

$44 + \boxed{56} = 100$

$14 + \boxed{86} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 19

objectif: Compléter à 100

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$18 + \boxed{82} = 100$

$10 + \boxed{90} = 100$

$58 + \boxed{42} = 100$

$50 + \boxed{50} = 100$

$44 + \boxed{56} = 100$

$50 + \boxed{50} = 100$

$42 + \boxed{58} = 100$

$16 + \boxed{84} = 100$

$26 + \boxed{74} = 100$

$69 + \boxed{31} = 100$

$59 + \boxed{41} = 100$

$8 + \boxed{92} = 100$

$76 + \boxed{24} = 100$

$81 + \boxed{19} = 100$

$13 + \boxed{87} = 100$

$2 + \boxed{98} = 100$

$18 + \boxed{82} = 100$

$67 + \boxed{33} = 100$

$53 + \boxed{47} = 100$

$38 + \boxed{62} = 100$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 20

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$8 \times 1 = \boxed{8}$

$6 \times 7 = \boxed{42}$

$6 \times 9 = \boxed{54}$

$4 \times 7 = \boxed{28}$

$6 \times 2 = \boxed{12}$

$7 \times 4 = \boxed{28}$

$5 \times 9 = \boxed{45}$

$6 \times 9 = \boxed{54}$

$2 \times 8 = \boxed{16}$

$4 \times 8 = \boxed{32}$

$9 \times 5 = \boxed{45}$

$4 \times 5 = \boxed{20}$

$3 \times 5 = \boxed{15}$

$1 \times 1 = \boxed{1}$

$2 \times 3 = \boxed{6}$

$8 \times 8 = \boxed{64}$

$5 \times 4 = \boxed{20}$

$2 \times 8 = \boxed{16}$

$2 \times 9 = \boxed{18}$

$9 \times 5 = \boxed{45}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 21

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$5 \times 9 = \boxed{45}$

$3 \times 5 = \boxed{15}$

$6 \times 9 = \boxed{54}$

$7 \times 2 = \boxed{14}$

$7 \times 7 = \boxed{49}$

$2 \times 2 = \boxed{4}$

$3 \times 5 = \boxed{15}$

$6 \times 3 = \boxed{18}$

$5 \times 1 = \boxed{5}$

$3 \times 9 = \boxed{27}$

$9 \times 2 = \boxed{18}$

$6 \times 1 = \boxed{6}$

$4 \times 1 = \boxed{4}$

$7 \times 3 = \boxed{21}$

$1 \times 6 = \boxed{6}$

$2 \times 4 = \boxed{8}$

$4 \times 7 = \boxed{28}$

$3 \times 6 = \boxed{18}$

$7 \times 6 = \boxed{42}$

$2 \times 1 = \boxed{2}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 22

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$5 \times \boxed{7} = 35$

$7 \times \boxed{9} = 63$

$3 \times \boxed{3} = 9$

$5 \times \boxed{8} = 40$

$3 \times \boxed{6} = 18$

$2 \times \boxed{6} = 12$

$2 \times \boxed{6} = 12$

$2 \times \boxed{5} = 10$

$8 \times \boxed{9} = 72$

$4 \times \boxed{5} = 20$

$6 \times \boxed{6} = 36$

$3 \times \boxed{5} = 15$

$7 \times \boxed{9} = 63$

$8 \times \boxed{9} = 72$

$2 \times \boxed{2} = 4$

$3 \times \boxed{4} = 12$

$8 \times \boxed{7} = 56$

$9 \times \boxed{5} = 45$

$5 \times \boxed{4} = 20$

$9 \times \boxed{1} = 9$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 23

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$6 \times \boxed{6} = 36$

$1 \times \boxed{2} = 2$

$5 \times \boxed{1} = 5$

$8 \times \boxed{3} = 24$

$7 \times \boxed{7} = 49$

$2 \times \boxed{2} = 4$

$6 \times \boxed{5} = 30$

$4 \times \boxed{6} = 24$

$3 \times \boxed{1} = 3$

$1 \times \boxed{2} = 2$

$3 \times \boxed{1} = 3$

$8 \times \boxed{5} = 40$

$1 \times \boxed{4} = 4$

$9 \times \boxed{4} = 36$

$5 \times \boxed{4} = 20$

$3 \times \boxed{9} = 27$

$4 \times \boxed{6} = 24$

$4 \times \boxed{1} = 4$

$5 \times \boxed{7} = 35$

$7 \times \boxed{5} = 35$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 24

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$8 \times \boxed{1} = 8$

$2 \times \boxed{1} = 2$

$7 \times \boxed{5} = 35$

$7 \times \boxed{5} = 35$

$2 \times \boxed{4} = 8$

$4 \times \boxed{4} = 16$

$6 \times \boxed{7} = 42$

$8 \times \boxed{6} = 48$

$7 \times \boxed{4} = 28$

$1 \times \boxed{2} = 2$

$5 \times \boxed{8} = 40$

$3 \times \boxed{3} = 9$

$3 \times \boxed{7} = 21$

$9 \times \boxed{4} = 36$

$5 \times \boxed{4} = 20$

$3 \times \boxed{4} = 12$

$6 \times \boxed{1} = 6$

$2 \times \boxed{3} = 6$

$4 \times \boxed{9} = 36$

$7 \times \boxed{2} = 14$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 25

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$6 \times \boxed{2} = 12$

$8 \times \boxed{4} = 32$

$1 \times \boxed{8} = 8$

$5 \times \boxed{8} = 40$

$5 \times \boxed{1} = 5$

$4 \times \boxed{2} = 8$

$8 \times 2 = \boxed{16}$

$1 \times 3 = \boxed{3}$

$9 \times 3 = \boxed{27}$

$5 \times 4 = \boxed{20}$

$8 \times 9 = \boxed{72}$

$3 \times 4 = \boxed{12}$

$1 \times 4 = \boxed{4}$

$1 \times 2 = \boxed{2}$

$2 \times 3 = \boxed{6}$

$3 \times \boxed{9} = 27$

$3 \times \boxed{4} = 12$

$9 \times \boxed{9} = 81$

$7 \times \boxed{9} = 63$

$7 \times \boxed{3} = 21$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 26

Niveau de compétence acquis :

objectif: connaître les tables de multiplication

1 2 3 4

$9 \times 2 = 18$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 2 = 4$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 9 = 54$

$5 \times 4 = 20$

$1 \times 6 = 6$

$7 \times 1 = 7$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 5 = 10$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 3 = 24$

$4 \times 5 = 20$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 3 = 6$

$6 \times 1 = 6$

$7 \times 4 = 28$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 27

Niveau de compétence acquis :

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

1 2 3 4

$41 \times 2 = \boxed{82}$

$35 \times 5 = \boxed{175}$

$28 \times 10 = \boxed{280}$

$48 \times 2 = \boxed{96}$

$8 \times 5 = \boxed{40}$

$19 \times 10 = \boxed{190}$

$47 \times 2 = \boxed{94}$

$15 \times 5 = \boxed{75}$

$52 \times 10 = \boxed{520}$

$14 \times 2 = \boxed{28}$

$34 \times 5 = \boxed{170}$

$18 \times 10 = \boxed{180}$

$53 \times 2 = \boxed{106}$

$35 \times 5 = \boxed{175}$

$15 \times 10 = \boxed{150}$

$29 \times 2 = \boxed{58}$

$5 \times 5 = \boxed{25}$

$47 \times 10 = \boxed{470}$

$28 \times 2 = \boxed{56}$

$50 \times 5 = \boxed{250}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 28

Niveau de compétence acquis :

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

1 2 3 4

$39 \times 2 = \boxed{78}$

$17 \times 5 = \boxed{85}$

$28 \times 10 = \boxed{280}$

$34 \times 2 = \boxed{68}$

$41 \times 5 = \boxed{205}$

$6 \times 10 = \boxed{60}$

$49 \times 2 = \boxed{98}$

$37 \times 5 = \boxed{185}$

$54 \times 10 = \boxed{540}$

$23 \times 2 = \boxed{46}$

$18 \times 5 = \boxed{90}$

$51 \times 10 = \boxed{510}$

$23 \times 2 = \boxed{46}$

$34 \times 5 = \boxed{170}$

$24 \times 10 = \boxed{240}$

$16 \times 2 = \boxed{32}$

$24 \times 5 = \boxed{120}$

$12 \times 10 = \boxed{120}$

$42 \times 2 = \boxed{84}$

$47 \times 5 = \boxed{235}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 29

Niveau de compétence acquis :

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

1 2 3 4

$54 \times 2 = \boxed{108}$

$37 \times 5 = \boxed{185}$

$52 \times 10 = \boxed{520}$

$41 \times 2 = \boxed{82}$

$44 \times 5 = \boxed{220}$

$28 \times 10 = \boxed{280}$

$48 \times 2 = \boxed{96}$

$31 \times 5 = \boxed{155}$

$30 \times 10 = \boxed{300}$

$39 \times 2 = \boxed{78}$

$27 \times 5 = \boxed{135}$

$21 \times 10 = \boxed{210}$

$50 \times 2 = \boxed{100}$

$21 \times 5 = \boxed{105}$

$52 \times 10 = \boxed{520}$

$14 \times 2 = \boxed{28}$

$42 \times 5 = \boxed{210}$

$11 \times 10 = \boxed{110}$

$8 \times 2 = \boxed{16}$

$18 \times 5 = \boxed{90}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 30

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$50 \times 2 = \boxed{100}$

$7 \times 5 = \boxed{35}$

$13 \times 10 = \boxed{130}$

$28 \times 2 = \boxed{56}$

$11 \times 5 = \boxed{55}$

$17 \times 10 = \boxed{170}$

$8 \times 2 = \boxed{16}$

$25 \times 5 = \boxed{125}$

$26 \times 10 = \boxed{260}$

$45 \times 2 = \boxed{90}$

$25 \times 5 = \boxed{125}$

$48 \times 10 = \boxed{480}$

$20 \times 2 = \boxed{40}$

$26 \times 5 = \boxed{130}$

$43 \times 10 = \boxed{430}$

$29 \times 2 = \boxed{58}$

$19 \times 5 = \boxed{95}$

$13 \times 10 = \boxed{130}$

$20 \times 2 = \boxed{40}$

$9 \times 5 = \boxed{45}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 31

objectif: multiplier par 2, 5 ou 10

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$28 \times 2 = \boxed{56}$

$20 \times 5 = \boxed{100}$

$17 \times 10 = \boxed{170}$

$24 \times 2 = \boxed{48}$

$40 \times 5 = \boxed{200}$

$17 \times 10 = \boxed{170}$

$32 \times 2 = \boxed{64}$

$23 \times 5 = \boxed{115}$

$25 \times 10 = \boxed{250}$

$19 \times 2 = \boxed{38}$

$30 \times 5 = \boxed{150}$

$5 \times 10 = \boxed{50}$

$23 \times 2 = \boxed{46}$

$31 \times 5 = \boxed{155}$

$45 \times 10 = \boxed{450}$

$25 \times 2 = \boxed{50}$

$43 \times 5 = \boxed{215}$

$34 \times 10 = \boxed{340}$

$19 \times 2 = \boxed{38}$

$31 \times 5 = \boxed{155}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 32

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$18 \times 11 = 198$

$17 \times 11 = 187$

$9 \times 11 = 99$

$18 \times 11 = 198$

$16 \times 11 = 176$

$10 \times 11 = 110$

$16 \times 11 = 176$

$2 \times 11 = 22$

$13 \times 11 = 143$

$11 \times 11 = 121$

$3 \times 11 = 33$

$10 \times 11 = 110$

$11 \times 11 = 121$

$10 \times 11 = 110$

$12 \times 11 = 132$

$18 \times 11 = 198$

$19 \times 11 = 209$

$6 \times 11 = 66$

$14 \times 11 = 154$

$4 \times 11 = 44$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 33

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$15 \times 11 = 165$

$16 \times 11 = 176$

$9 \times 11 = 99$

$5 \times 11 = 55$

$17 \times 11 = 187$

$2 \times 11 = 22$

$9 \times 11 = 99$

$21 \times 11 = 231$

$17 \times 11 = 187$

$20 \times 11 = 220$

$18 \times 11 = 198$

$17 \times 11 = 187$

$3 \times 11 = 33$

$15 \times 11 = 165$

$4 \times 11 = 44$

$21 \times 11 = 231$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 11 = 33$

$17 \times 11 = 187$

$5 \times 11 = 55$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 34

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$9 \times 11 = 99$

$11 \times 11 = 121$

$13 \times 11 = 143$

$19 \times 11 = 209$

$17 \times 11 = 187$

$12 \times 11 = 132$

$19 \times 11 = 209$

$21 \times 11 = 231$

$21 \times 11 = 231$

$10 \times 11 = 110$

$2 \times 11 = 22$

$14 \times 11 = 154$

$11 \times 11 = 121$

$21 \times 11 = 231$

$18 \times 11 = 198$

$20 \times 11 = 220$

$5 \times 11 = 55$

$14 \times 11 = 154$

$8 \times 11 = 88$

$16 \times 11 = 176$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

35

objectif:

multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$13 \times 11 = 143$

$20 \times 11 = 220$

$6 \times 11 = 66$

$3 \times 11 = 33$

$13 \times 11 = 143$

$16 \times 11 = 176$

$17 \times 11 = 187$

$7 \times 11 = 77$

$15 \times 11 = 165$

$2 \times 11 = 22$

$12 \times 11 = 132$

$9 \times 11 = 99$

$9 \times 11 = 99$

$11 \times 11 = 121$

$18 \times 11 = 198$

$21 \times 11 = 231$

$15 \times 11 = 165$

$9 \times 11 = 99$

$5 \times 11 = 55$

$9 \times 11 = 99$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

36

objectif:

multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$18 \times 11 = 198$

$9 \times 11 = 99$

$8 \times 11 = 88$

$2 \times 11 = 22$

$6 \times 11 = 66$

$14 \times 11 = 154$

$5 \times 11 = 55$

$3 \times 11 = 33$

$16 \times 11 = 176$

$16 \times 11 = 176$

$11 \times 11 = 121$

$11 \times 11 = 121$

$2 \times 11 = 22$

$8 \times 11 = 88$

$9 \times 11 = 99$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 11 = 77$

$2 \times 11 = 22$

$5 \times 11 = 55$

$14 \times 11 = 154$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

37

objectif:

multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$13 \times 11 = 143$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 11 = 33$

$9 \times 11 = 99$

$14 \times 11 = 154$

$20 \times 11 = 220$

$11 \times 11 = 121$

$11 \times 11 = 121$

$16 \times 11 = 176$

$10 \times 11 = 110$

$5 \times 11 = 55$

$2 \times 11 = 22$

$4 \times 11 = 44$

$14 \times 11 = 154$

$11 \times 11 = 121$

$11 \times 11 = 121$

$5 \times 11 = 55$

$13 \times 11 = 143$

$21 \times 11 = 231$

$19 \times 11 = 209$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 38

objectif: multiplier par 11

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$4 \times 11 = \boxed{44}$

$20 \times 11 = \boxed{220}$

$9 \times 11 = \boxed{99}$

$7 \times 11 = \boxed{77}$

$16 \times 11 = \boxed{176}$

$14 \times 11 = \boxed{154}$

$17 \times 11 = \boxed{187}$

$17 \times 11 = \boxed{187}$

$17 \times 11 = \boxed{187}$

$5 \times 11 = \boxed{55}$

$6 \times 11 = \boxed{66}$

$14 \times 11 = \boxed{154}$

$2 \times 11 = \boxed{22}$

$5 \times 11 = \boxed{55}$

$7 \times 11 = \boxed{77}$

$3 \times 11 = \boxed{33}$

$7 \times 11 = \boxed{77}$

$9 \times 11 = \boxed{99}$

$18 \times 11 = \boxed{198}$

$20 \times 11 = \boxed{220}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 39

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$4 \times 25 = \boxed{100}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 40

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$4 \times 25 = \boxed{100}$

$4 \times 25 = \boxed{100}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$4 \times 25 = \boxed{100}$

$0 \times 25 = \boxed{0}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$4 \times 25 = \boxed{100}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 41

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$9 \times 25 = \boxed{225}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$17 \times 25 = \boxed{425}$

$18 \times 25 = \boxed{450}$

$18 \times 25 = \boxed{450}$

$9 \times 25 = \boxed{225}$

$14 \times 25 = \boxed{350}$

$18 \times 25 = \boxed{450}$

$11 \times 25 = \boxed{275}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$19 \times 25 = \boxed{475}$

$10 \times 25 = \boxed{250}$

$9 \times 25 = \boxed{225}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$10 \times 25 = \boxed{250}$

$13 \times 25 = \boxed{325}$

$13 \times 25 = \boxed{325}$

$5 \times 25 = \boxed{125}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$17 \times 25 = \boxed{425}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 42

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$17 \times 25 = 425$

$7 \times 25 = 175$

$7 \times 25 = 175$

$12 \times 25 = 300$

$6 \times 25 = 150$

$16 \times 25 = 400$

$15 \times 25 = 375$

$7 \times 25 = 175$

$5 \times 25 = 125$

$12 \times 25 = 300$

$19 \times 25 = 475$

$16 \times 25 = 400$

$17 \times 25 = 425$

$15 \times 25 = 375$

$13 \times 25 = 325$

$14 \times 25 = 350$

$13 \times 25 = 325$

$13 \times 25 = 325$

$16 \times 25 = 400$

$11 \times 25 = 275$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 43

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$13 \times 25 = 325$

$9 \times 25 = 225$

$10 \times 25 = 250$

$18 \times 25 = 450$

$7 \times 25 = 175$

$6 \times 25 = 150$

$7 \times 25 = 175$

$7 \times 25 = 175$

$13 \times 25 = 325$

$5 \times 25 = 125$

$8 \times 25 = 200$

$16 \times 25 = 400$

$11 \times 25 = 275$

$9 \times 25 = 225$

$17 \times 25 = 425$

$7 \times 25 = 175$

$10 \times 25 = 250$

$16 \times 25 = 400$

$16 \times 25 = 400$

$6 \times 25 = 150$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 44

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$16 \times 25 = 400$

$6 \times 25 = 150$

$8 \times 25 = 200$

$18 \times 25 = 450$

$10 \times 25 = 250$

$7 \times 25 = 175$

$9 \times 25 = 225$

$13 \times 25 = 325$

$15 \times 25 = 375$

$19 \times 25 = 475$

$9 \times 25 = 225$

$7 \times 25 = 175$

$17 \times 25 = 425$

$15 \times 25 = 375$

$14 \times 25 = 350$

$12 \times 25 = 300$

$18 \times 25 = 450$

$9 \times 25 = 225$

$16 \times 25 = 400$

$15 \times 25 = 375$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 45

objectif: Multiplier par 25

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$6 \times 25 = \boxed{150}$

$17 \times 25 = \boxed{425}$

$7 \times 25 = \boxed{175}$

$17 \times 25 = \boxed{425}$

$15 \times 25 = \boxed{375}$

$18 \times 25 = \boxed{450}$

$9 \times 25 = \boxed{225}$

$5 \times 25 = \boxed{125}$

$17 \times 25 = \boxed{425}$

$11 \times 25 = \boxed{275}$

$7 \times 25 = \boxed{175}$

$8 \times 25 = \boxed{200}$

$14 \times 25 = \boxed{350}$

$13 \times 25 = \boxed{325}$

$11 \times 25 = \boxed{275}$

$13 \times 25 = \boxed{325}$

$6 \times 25 = \boxed{150}$

$12 \times 25 = \boxed{300}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

$16 \times 25 = \boxed{400}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 46

objectif: calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 30 est	60	le double de 42 est	84	le double de 59 est	118
le double de 38 est	76	le double de 24 est	48	le double de 15 est	30
le double de 32 est	64	le double de 32 est	64	le double de 56 est	112
le double de 50 est	100	le double de 26 est	52	le double de 35 est	70
le double de 32 est	64	le double de 60 est	120	le double de 32 est	64
le double de 22 est	44	le double de 53 est	106	le double de 41 est	82
le double de 20 est	40	le double de 15 est	30		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 47

objectif: calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 61 est	122	le double de 54 est	108	le double de 20 est	40
le double de 61 est	122	le double de 48 est	96	le double de 23 est	46
le double de 58 est	116	le double de 32 est	64	le double de 41 est	82
le double de 55 est	110	le double de 48 est	96	le double de 17 est	34
le double de 58 est	116	le double de 38 est	76	le double de 20 est	40
le double de 55 est	110	le double de 20 est	40	le double de 15 est	30
le double de 26 est	52	le double de 17 est	34		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 48

objectif: calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 34 est	68	le double de 46 est	92	le double de 51 est	102
le double de 59 est	118	le double de 32 est	64	le double de 40 est	80
le double de 17 est	34	le double de 30 est	60	le double de 25 est	50
le double de 44 est	88	le double de 46 est	92	le double de 37 est	74
le double de 21 est	42	le double de 18 est	36	le double de 50 est	100
le double de 29 est	58	le double de 21 est	42	le double de 59 est	118
le double de 17 est	34	le double de 40 est	80		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 49

objectif: calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 55 est	110	le double de 54 est	108	le double de 56 est	112
le double de 61 est	122	le double de 46 est	92	le double de 47 est	94
le double de 44 est	88	le double de 25 est	50	le double de 33 est	66
le double de 32 est	64	le double de 61 est	122	le double de 55 est	110
le double de 16 est	32	le double de 39 est	78	le double de 64 est	128
le double de 59 est	118	le double de 43 est	86	le double de 40 est	80
le double de 50 est	100	le double de 55 est	110		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 50

objectif: calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 34 est	68	le double de 53 est	106	le double de 52 est	104
le double de 15 est	30	le double de 45 est	90	le double de 62 est	124
le double de 39 est	78	le double de 24 est	48	le double de 24 est	48
le double de 27 est	54	le double de 26 est	52	le double de 20 est	40
le double de 28 est	56	le double de 22 est	44	le double de 33 est	66
le double de 16 est	32	le double de 26 est	52	le double de 35 est	70
le double de 15 est	30	le double de 28 est	56		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 51

objectif: calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 46 est	92	le double de 40 est	80	le double de 17 est	34
le double de 26 est	52	le double de 48 est	96	le double de 48 est	96
le double de 19 est	38	le double de 50 est	100	le double de 30 est	60
le double de 30 est	60	le double de 48 est	96	le double de 21 est	42
le double de 18 est	36	le double de 17 est	34	le double de 30 est	60
le double de 53 est	106	le double de 20 est	40	le double de 26 est	52
le double de 45 est	90	le double de 53 est	106		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 52

objectif:

calculer le double

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le double de 56 est **112**

le double de 44 est **88**

le double de 59 est **118**

le double de 47 est **94**

le double de 35 est **70**

le double de 34 est **68**

le double de 38 est **76**

le double de 18 est **36**

le double de 21 est **42**

le double de 32 est **64**

le double de 35 est **70**

le double de 33 est **66**

le double de 30 est **60**

le double de 47 est **94**

le double de 56 est **112**

le double de 44 est **88**

le double de 22 est **44**

le double de 30 est **60**

le double de 20 est **40**

le double de 18 est **36**

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 53

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 16 est	64	le quadruple de 48 est	192	le quadruple de 47 est	188
le quadruple de 48 est	192	le quadruple de 20 est	80	le quadruple de 37 est	148
le quadruple de 42 est	168	le quadruple de 15 est	60	le quadruple de 43 est	172
le quadruple de 26 est	104	le quadruple de 39 est	156	le quadruple de 24 est	96
le quadruple de 24 est	96	le quadruple de 44 est	176	le quadruple de 32 est	128
le quadruple de 18 est	72	le quadruple de 22 est	88	le quadruple de 23 est	92
le quadruple de 26 est	104	le quadruple de 19 est	76		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 54

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 50 est	200	le quadruple de 19 est	<input type="text"/>	le quadruple de 54 est	216
le quadruple de 51 est	204	le quadruple de 64 est	<input type="text"/>	le quadruple de 30 est	120
le quadruple de 37 est	148	le quadruple de 56 est	<input type="text"/>	le quadruple de 48 est	192
le quadruple de 34 est	136	le quadruple de 48 est	<input type="text"/>	le quadruple de 16 est	64
le quadruple de 46 est	184	le quadruple de 28 est	<input type="text"/>	le quadruple de 27 est	108
le quadruple de 28 est	112	le quadruple de 18 est	<input type="text"/>	le quadruple de 18 est	72
le quadruple de 27 est	108	le quadruple de 47 est	<input type="text"/>		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 55

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 32 est	128	le quadruple de 41 est	164	le quadruple de 37 est	148
le quadruple de 63 est	252	le quadruple de 45 est	180	le quadruple de 38 est	152
le quadruple de 46 est	184	le quadruple de 52 est	208	le quadruple de 54 est	216
le quadruple de 33 est	132	le quadruple de 61 est	244	le quadruple de 45 est	180
le quadruple de 26 est	104	le quadruple de 58 est	232	le quadruple de 46 est	184
le quadruple de 26 est	104	le quadruple de 53 est	212	le quadruple de 44 est	176
le quadruple de 51 est	204	le quadruple de 31 est	124		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 56

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 33 est	132	le quadruple de 60 est	240	le quadruple de 39 est	156
le quadruple de 28 est	112	le quadruple de 54 est	216	le quadruple de 20 est	80
le quadruple de 46 est	184	le quadruple de 34 est	136	le quadruple de 21 est	84
le quadruple de 49 est	196	le quadruple de 25 est	100	le quadruple de 45 est	180
le quadruple de 53 est	212	le quadruple de 19 est	76	le quadruple de 58 est	232
le quadruple de 52 est	208	le quadruple de 15 est	60	le quadruple de 64 est	256
le quadruple de 56 est	224	le quadruple de 61 est	244		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 57

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 17 est	68	le quadruple de 40 est	160	le quadruple de 28 est	112
le quadruple de 44 est	176	le quadruple de 39 est	156	le quadruple de 23 est	92
le quadruple de 20 est	80	le quadruple de 53 est	212	le quadruple de 16 est	64
le quadruple de 58 est	232	le quadruple de 53 est	212	le quadruple de 39 est	156
le quadruple de 33 est	132	le quadruple de 41 est	164	le quadruple de 20 est	80
le quadruple de 30 est	120	le quadruple de 48 est	192	le quadruple de 61 est	244
le quadruple de 45 est	180	le quadruple de 29 est	116		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 58

objectif: calculer le quadruple

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

le quadruple de 31 est	124	le quadruple de 48 est	192	le quadruple de 31 est	124
le quadruple de 19 est	76	le quadruple de 52 est	208	le quadruple de 32 est	128
le quadruple de 57 est	228	le quadruple de 54 est	216	le quadruple de 29 est	116
le quadruple de 23 est	92	le quadruple de 21 est	84	le quadruple de 51 est	204
le quadruple de 23 est	92	le quadruple de 48 est	192	le quadruple de 55 est	220
le quadruple de 20 est	80	le quadruple de 19 est	76	le quadruple de 18 est	72
le quadruple de 24 est	96	le quadruple de 24 est	96		

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 59

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$	$\frac{8}{6} = \frac{32}{24}$	$\frac{2}{8} = \frac{6}{24}$	$\frac{6}{5} = \frac{24}{20}$	$\frac{7}{4} = \frac{28}{16}$
$\frac{6}{4} = \frac{12}{8}$	$\frac{5}{7} = \frac{30}{42}$	$\frac{4}{7} = \frac{20}{35}$	$\frac{5}{7} = \frac{10}{14}$	$\frac{4}{9} = \frac{20}{45}$
$\frac{4}{9} = \frac{16}{36}$	$\frac{8}{4} = \frac{24}{12}$	$\frac{5}{7} = \frac{30}{42}$	$\frac{8}{3} = \frac{16}{6}$	$\frac{7}{5} = \frac{28}{20}$
$\frac{4}{7} = \frac{12}{21}$	$\frac{6}{5} = \frac{30}{25}$	$\frac{9}{8} = \frac{18}{16}$	$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$	$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 60

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$\frac{7}{3} = \frac{28}{12}$	$\frac{4}{4} = \frac{8}{8}$	$\frac{5}{5} = \frac{15}{15}$	$\frac{5}{8} = \frac{15}{24}$	$\frac{5}{9} = \frac{20}{36}$
$\frac{7}{4} = \frac{14}{8}$	$\frac{8}{4} = \frac{32}{16}$	$\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$	$\frac{7}{4} = \frac{14}{8}$	$\frac{5}{3} = \frac{15}{9}$
$\frac{4}{7} = \frac{12}{21}$	$\frac{9}{7} = \frac{27}{21}$	$\frac{8}{3} = \frac{24}{9}$	$\frac{8}{8} = \frac{32}{32}$	$\frac{9}{7} = \frac{45}{35}$
$\frac{7}{8} = \frac{42}{48}$	$\frac{5}{7} = \frac{30}{42}$	$\frac{2}{9} = \frac{8}{36}$	$\frac{6}{6} = \frac{12}{12}$	$\frac{1}{7} = \frac{2}{14}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 61

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$\frac{7}{6} = \frac{21}{18}$	$\frac{5}{5} = \frac{15}{15}$	$\frac{1}{5} = \frac{3}{15}$	$\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$	$\frac{9}{8} = \frac{18}{16}$
$\frac{6}{6} = \frac{30}{30}$	$\frac{5}{8} = \frac{20}{32}$	$\frac{5}{8} = \frac{20}{32}$	$\frac{4}{9} = \frac{8}{18}$	$\frac{2}{4} = \frac{12}{24}$
$\frac{7}{6} = \frac{35}{30}$	$\frac{7}{3} = \frac{14}{6}$	$\frac{9}{9} = \frac{54}{54}$	$\frac{8}{5} = \frac{32}{20}$	$\frac{8}{8} = \frac{24}{24}$
$\frac{1}{9} = \frac{6}{54}$	$\frac{5}{8} = \frac{20}{32}$	$\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$	$\frac{9}{5} = \frac{18}{10}$	$\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 62

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$\frac{1}{8} = \frac{5}{40}$	$\frac{7}{6} = \frac{42}{36}$	$\frac{9}{9} = \frac{54}{54}$	$\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$	$\frac{7}{7} = \frac{21}{21}$
$\frac{6}{9} = \frac{36}{54}$	$\frac{8}{3} = \frac{40}{15}$	$\frac{4}{7} = \frac{8}{14}$	$\frac{4}{4} = \frac{8}{8}$	$\frac{7}{6} = \frac{35}{30}$
$\frac{5}{4} = \frac{25}{20}$	$\frac{5}{5} = \frac{10}{10}$	$\frac{6}{4} = \frac{12}{8}$	$\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$	$\frac{8}{3} = \frac{24}{9}$
$\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$	$\frac{7}{3} = \frac{42}{18}$	$\frac{9}{8} = \frac{27}{24}$	$\frac{2}{9} = \frac{12}{54}$	$\frac{7}{3} = \frac{42}{18}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 63

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$\frac{5}{4} = \frac{20}{16}$	$\frac{8}{6} = \frac{16}{12}$	$\frac{5}{9} = \frac{15}{27}$	$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$	$\frac{5}{6} = \frac{30}{36}$
$\frac{9}{3} = \frac{18}{6}$	$\frac{8}{6} = \frac{40}{30}$	$\frac{1}{9} = \frac{2}{18}$	$\frac{6}{6} = \frac{18}{18}$	$\frac{4}{9} = \frac{8}{18}$
$\frac{6}{3} = \frac{18}{9}$	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$	$\frac{3}{8} = \frac{6}{16}$	$\frac{5}{8} = \frac{15}{24}$	$\frac{4}{8} = \frac{8}{16}$
$\frac{3}{7} = \frac{15}{35}$	$\frac{3}{3} = \frac{6}{6}$	$\frac{9}{8} = \frac{18}{16}$	$\frac{5}{8} = \frac{15}{24}$	$\frac{4}{5} = \frac{24}{30}$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 64

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

objectif: écrire des fractions équivalentes

$\frac{4}{5} = \frac{16}{20}$	$\frac{7}{7} = \frac{14}{14}$	$\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$	$\frac{3}{7} = \frac{9}{21}$	$\frac{2}{8} = \frac{4}{16}$
$\frac{4}{5} = \frac{24}{30}$	$\frac{8}{6} = \frac{40}{30}$	$\frac{8}{7} = \frac{16}{14}$	$\frac{9}{6} = \frac{54}{36}$	$\frac{4}{4} = \frac{8}{8}$
$\frac{5}{3} = \frac{25}{15}$	$\frac{6}{8} = \frac{30}{40}$	$\frac{7}{8} = \frac{35}{40}$	$\frac{5}{4} = \frac{20}{16}$	$\frac{8}{4} = \frac{16}{8}$
$\frac{4}{6} = \frac{20}{30}$	$\frac{4}{3} = \frac{8}{6}$	$\frac{7}{8} = \frac{28}{32}$	$\frac{4}{3} = \frac{16}{12}$	$\frac{6}{9} = \frac{12}{18}$

objectif: écrire des fractions équivalentes

$$\frac{7}{7} = \frac{21}{21}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{6}{24}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{24}{27}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{35}{35}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{21}{21}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{6}{24}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{24}{27}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{35}{35}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{27}{15}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{42}{54}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{8}{14}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{15}{25}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{21}{18}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{27}{15}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{42}{54}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{8}{14}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{15}{25}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{21}{18}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{9}{27}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{15}{27}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{14}{10}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{12}{8}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{9}{27}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{15}{27}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{14}{10}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{12}{8}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{30}{40}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{16}{12}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{12}{36}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{24}{30}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{36}{18}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{30}{40}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{16}{12}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{12}{36}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{24}{30}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{36}{18}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

66

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{867}{10} = \boxed{86,7}$$

$$\frac{437}{100} = \boxed{4,37}$$

$$\frac{234}{10} = \boxed{23,4}$$

$$\frac{185}{100} = \boxed{1,85}$$

$$\frac{718}{10} = \boxed{71,8}$$

$$\frac{412}{100} = \boxed{4,12}$$

$$\frac{284}{10} = \boxed{28,4}$$

$$\frac{815}{100} = \boxed{8,15}$$

$$\frac{344}{10} = \boxed{34,4}$$

$$\frac{362}{100} = \boxed{3,62}$$

$$\frac{882}{10} = \boxed{88,2}$$

$$\frac{45}{100} = \boxed{0,45}$$

$$\frac{345}{10} = \boxed{34,5}$$

$$\frac{144}{100} = \boxed{1,44}$$

$$\frac{986}{10} = \boxed{98,6}$$

$$\frac{557}{100} = \boxed{5,57}$$

$$\frac{269}{10} = \boxed{26,9}$$

$$\frac{997}{100} = \boxed{9,97}$$

$$\frac{816}{10} = \boxed{81,6}$$

$$\frac{885}{100} = \boxed{8,85}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

67

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{598}{10} = \boxed{59,8}$$

$$\frac{632}{100} = \boxed{6,32}$$

$$\frac{330}{10} = \boxed{33}$$

$$\frac{442}{100} = \boxed{4,42}$$

$$\frac{440}{10} = \boxed{44}$$

$$\frac{20}{100} = \boxed{0,2}$$

$$\frac{499}{10} = \boxed{49,9}$$

$$\frac{57}{100} = \boxed{0,57}$$

$$\frac{730}{10} = \boxed{73}$$

$$\frac{167}{100} = \boxed{1,67}$$

$$\frac{719}{10} = \boxed{71,9}$$

$$\frac{465}{100} = \boxed{4,65}$$

$$\frac{789}{10} = \boxed{78,9}$$

$$\frac{816}{100} = \boxed{8,16}$$

$$\frac{887}{10} = \boxed{88,7}$$

$$\frac{936}{100} = \boxed{9,36}$$

$$\frac{785}{10} = \boxed{78,5}$$

$$\frac{730}{100} = \boxed{7,3}$$

$$\frac{511}{10} = \boxed{51,1}$$

$$\frac{553}{100} = \boxed{5,53}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

68

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{352}{10} = \boxed{35,2}$$

$$\frac{616}{100} = \boxed{6,16}$$

$$\frac{119}{10} = \boxed{11,9}$$

$$\frac{132}{100} = \boxed{1,32}$$

$$\frac{975}{10} = \boxed{97,5}$$

$$\frac{335}{100} = \boxed{3,35}$$

$$\frac{858}{10} = \boxed{85,8}$$

$$\frac{524}{100} = \boxed{5,24}$$

$$\frac{887}{10} = \boxed{88,7}$$

$$\frac{37}{100} = \boxed{0,37}$$

$$\frac{109}{10} = \boxed{10,9}$$

$$\frac{76}{100} = \boxed{0,76}$$

$$\frac{130}{10} = \boxed{13}$$

$$\frac{376}{100} = \boxed{3,76}$$

$$\frac{111}{10} = \boxed{11,1}$$

$$\frac{837}{100} = \boxed{8,37}$$

$$\frac{892}{10} = \boxed{89,2}$$

$$\frac{379}{100} = \boxed{3,79}$$

$$\frac{412}{10} = \boxed{41,2}$$

$$\frac{979}{100} = \boxed{9,79}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n°

69

objectif:

transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{772}{10} = \boxed{77,2}$$

$$\frac{906}{100} = \boxed{9,06}$$

$$\frac{5}{10} = \boxed{0,5}$$

$$\frac{682}{100} = \boxed{6,82}$$

$$\frac{314}{10} = \boxed{31,4}$$

$$\frac{93}{100} = \boxed{0,93}$$

$$\frac{496}{10} = \boxed{49,6}$$

$$\frac{452}{100} = \boxed{4,52}$$

$$\frac{700}{10} = \boxed{70}$$

$$\frac{126}{100} = \boxed{1,26}$$

$$\frac{983}{10} = \boxed{98,3}$$

$$\frac{129}{100} = \boxed{1,29}$$

$$\frac{908}{10} = \boxed{90,8}$$

$$\frac{208}{100} = \boxed{2,08}$$

$$\frac{188}{10} = \boxed{18,8}$$

$$\frac{734}{100} = \boxed{7,34}$$

$$\frac{917}{10} = \boxed{91,7}$$

$$\frac{571}{100} = \boxed{5,71}$$

$$\frac{50}{10} = \boxed{5}$$

$$\frac{364}{100} = \boxed{3,64}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 70

objectif: transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{298}{10} = \boxed{29,8}$$

$$\frac{445}{100} = \boxed{4,45}$$

$$\frac{441}{10} = \boxed{44,1}$$

$$\frac{220}{100} = \boxed{2,2}$$

$$\frac{460}{10} = \boxed{46}$$

$$\frac{24}{100} = \boxed{0,24}$$

$$\frac{274}{10} = \boxed{27,4}$$

$$\frac{902}{100} = \boxed{9,02}$$

$$\frac{171}{10} = \boxed{17,1}$$

$$\frac{464}{100} = \boxed{4,64}$$

$$\frac{409}{10} = \boxed{40,9}$$

$$\frac{900}{100} = \boxed{9}$$

$$\frac{560}{10} = \boxed{56}$$

$$\frac{486}{100} = \boxed{4,86}$$

$$\frac{834}{10} = \boxed{83,4}$$

$$\frac{900}{100} = \boxed{9}$$

$$\frac{999}{10} = \boxed{99,9}$$

$$\frac{220}{100} = \boxed{2,2}$$

$$\frac{640}{10} = \boxed{64}$$

$$\frac{441}{100} = \boxed{4,41}$$

CM1 : Calcul rapide

Fiche n° 71

objectif: transformer des fractions décimales en nombres décimaux

Niveau de compétence acquis :

1 2 3 4

$$\frac{569}{10} = \boxed{56,9}$$

$$\frac{460}{100} = \boxed{4,6}$$

$$\frac{401}{10} = \boxed{40,1}$$

$$\frac{135}{100} = \boxed{1,35}$$

$$\frac{174}{10} = \boxed{17,4}$$

$$\frac{508}{100} = \boxed{5,08}$$

$$\frac{995}{10} = \boxed{99,5}$$

$$\frac{265}{100} = \boxed{2,65}$$

$$\frac{539}{10} = \boxed{53,9}$$

$$\frac{774}{100} = \boxed{7,74}$$

$$\frac{638}{10} = \boxed{63,8}$$

$$\frac{266}{100} = \boxed{2,66}$$

$$\frac{81}{10} = \boxed{8,1}$$

$$\frac{202}{100} = \boxed{2,02}$$

$$\frac{744}{10} = \boxed{74,4}$$

$$\frac{944}{100} = \boxed{9,44}$$

$$\frac{598}{10} = \boxed{59,8}$$

$$\frac{592}{100} = \boxed{5,92}$$

$$\frac{811}{10} = \boxed{81,1}$$

$$\frac{497}{100} = \boxed{4,97}$$

$$\frac{470}{10} = \boxed{47}$$

$$\frac{238}{100} = \boxed{2,38}$$

$$\frac{6}{10} = \boxed{0,6}$$

$$\frac{448}{100} = \boxed{4,48}$$

$$\frac{572}{10} = \boxed{57,2}$$

$$\frac{577}{100} = \boxed{5,77}$$

$$\frac{421}{10} = \boxed{42,1}$$

$$\frac{64}{100} = \boxed{0,64}$$

$$\frac{405}{10} = \boxed{40,5}$$

$$\frac{979}{100} = \boxed{9,79}$$

$$\frac{801}{10} = \boxed{80,1}$$

$$\frac{921}{100} = \boxed{9,21}$$

$$\frac{123}{10} = \boxed{12,3}$$

$$\frac{859}{100} = \boxed{8,59}$$

$$\frac{352}{10} = \boxed{35,2}$$

$$\frac{160}{100} = \boxed{1,6}$$

$$\frac{576}{10} = \boxed{57,6}$$

$$\frac{351}{100} = \boxed{3,51}$$

$$\frac{226}{10} = \boxed{22,6}$$

$$\frac{346}{100} = \boxed{3,46}$$

Calcul Mental n° 1

date:

ajouter 9

32 + 9 =	41
21 + 9 =	30
21 + 9 =	30
49 + 9 =	58
29 + 9 =	38
23 + 9 =	32
31 + 9 =	40
50 + 9 =	59
46 + 9 =	55
49 + 9 =	58

Calcul Mental n° 2

date:

ajouter 9

39 + 9 =	48
35 + 9 =	44
20 + 9 =	29
26 + 9 =	35
20 + 9 =	29
39 + 9 =	48
41 + 9 =	50
26 + 9 =	35
27 + 9 =	36
43 + 9 =	52

Calcul Mental n° 3

date:

diaporama

ajouter 9

Calcul Mental n° 4

date:

ajouter 9, 19, 29, ...

49 + 19 =	68
23 + 29 =	52
29 + 19 =	48
43 + 39 =	82
27 + 19 =	46
40 + 49 =	89
38 + 39 =	77
25 + 49 =	74
29 + 9 =	38
36 + 49 =	85

Calcul Mental n° 5

date:

diaporama

ajouter 9, 19, 29, ...

Calcul Mental n° 6

date:

ajouter 9, 19, 29, ...

38 + 9 =	47
27 + 9 =	36
20 + 19 =	39
39 + 9 =	48
23 + 49 =	72
26 + 29 =	55
39 + 39 =	78
38 + 19 =	57
26 + 39 =	65
23 + 9 =	32

Calcul Mental n° 7

date:

soustraire 9

62 - 9 =	53
81 - 9 =	72
83 - 9 =	74
40 - 9 =	31
71 - 9 =	62
89 - 9 =	80
73 - 9 =	64
49 - 9 =	40
57 - 9 =	48
75 - 9 =	66

Calcul Mental n°8

date:

soustraire 9

24 - 9 =	15
30 - 9 =	21
24 - 9 =	15
22 - 9 =	13
36 - 9 =	27
37 - 9 =	28
46 - 9 =	37
21 - 9 =	12
48 - 9 =	39
25 - 9 =	16

Calcul Mental n° 9

date:

diaporama

soustraire 9

Calcul Mental n° 10

date:

soustraire 9, 19, 29, ...

48 - 19 =	29
71 - 39 =	32
44 - 9 =	35
53 - 19 =	34
79 - 29 =	50
63 - 39 =	24
75 - 39 =	36
56 - 19 =	37
67 - 39 =	28
78 - 39 =	39

Calcul Mental n° 11

date:

diaporama

soustraire 9, 19, 29, ...

Calcul Mental n° 12

date:

soustraire 9, 19, 29, ...

62 - 29 =	33
74 - 39 =	35
64 - 39 =	25
35 - 9 =	26
67 - 29 =	38
78 - 39 =	39
60 - 29 =	31
81 - 49 =	32
75 - 49 =	26
43 - 9 =	34

Calcul Mental n° 13

date:

soustraire 9, 19, 29, ...

72 - 39 =	33
83 - 39 =	44
54 - 29 =	25
56 - 29 =	27
99 - 49 =	50
42 - 19 =	23
70 - 39 =	31
74 - 29 =	45
63 - 39 =	24
57 - 19 =	38

Calcul Mental n° 14

date:

compléter à 100

100 - 23 =	77
100 - 61 =	39
100 - 84 =	16
100 - 37 =	63
100 - 58 =	42
100 - 33 =	67
100 - 74 =	26
100 - 82 =	18
100 - 6 =	94
100 - 87 =	13

Calcul Mental n° 15

date:

compléter à 100

100 - 89 =	11
100 - 17 =	83
100 - 77 =	23
100 - 62 =	38
100 - 80 =	20
100 - 77 =	23
100 - 70 =	30
100 - 73 =	27
100 - 51 =	49
100 - 50 =	50

Calcul Mental n° 16

date:

diaporama

compléter à 100

Calcul Mental n° 17

date:

compléter à 100

100 - 54 =	46
100 - 54 =	46
100 - 35 =	65
100 - 60 =	40
100 - 37 =	63
100 - 46 =	54
100 - 73 =	27
100 - 13 =	87
100 - 56 =	44
100 - 29 =	71

Calcul Mental n° 18

date:

diaporama

compléter à 100

Calcul Mental n° 19

date:

compléter à 100

100 - 75 =	25
100 - 35 =	65
100 - 81 =	19
100 - 62 =	38
100 - 68 =	32
100 - 35 =	65
100 - 4 =	96
100 - 75 =	25
100 - 1 =	99
100 - 84 =	16

Calcul Mental n° 20

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

7 x 9 =	63
3 x 6 =	18
3 x 4 =	12
8 x 6 =	48
5 x 4 =	20
3 x 7 =	21
9 x 6 =	54
8 x 5 =	40
7 x 5 =	35
9 x 5 =	45

Calcul Mental n° 21

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

5 x 8 =	40
3 x 9 =	27
5 x 3 =	15
7 x 9 =	63
9 x 3 =	27
8 x 8 =	64
7 x 3 =	21
8 x 4 =	32
7 x 3 =	21
7 x 8 =	56

Calcul Mental n° 22

diaporama

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

5 x 5 =	25
7 x 9 =	63
8 x 9 =	72
5 x 8 =	40
9 x 4 =	36
5 x 3 =	15
7 x 8 =	56
3 x 6 =	18
6 x 5 =	30
7 x 3 =	21

Calcul Mental n° 23

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

diaporama

Calcul Mental n° 24

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

5 x 5 =	25
7 x 9 =	63
8 x 9 =	72
5 x 8 =	40
9 x 4 =	36
5 x 3 =	15
7 x 8 =	56
3 x 6 =	18
6 x 5 =	30
7 x 3 =	21

Calcul Mental n° 25

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

diaporama

Calcul Mental n° 26

date:

tables de Pythagore jusqu'à 9

10 x 2 =	20
6 x 5 =	30
25 x 10 =	250
21 x 2 =	42
19 x 2 =	38
11 x 5 =	55
11 x 10 =	110
5 x 2 =	10
18 x 5 =	90
7 x 10 =	70

Calcul Mental n° 27

date:

multiplier par 2, 5 ou 10

Calcul Mental n° 28

date:

multiplier par 2, 5 ou 10

23 x 2 =	46
29 x 5 =	145
17 x 10 =	170
12 x 2 =	24
7 x 2 =	14
5 x 5 =	25
16 x 10 =	160
22 x 2 =	44
7 x 5 =	35
19 x 10 =	190

Calcul Mental n° 29

date:

diaporama

multiplier par 2, 5 ou 10

Calcul Mental n° 30

date:

multiplier par 2, 5 ou 10

21 × 2 =	42
10 × 5 =	50
6 × 10 =	60
17 × 2 =	34
23 × 2 =	46
6 × 5 =	30
8 × 10 =	80
10 × 2 =	20
9 × 5 =	45
5 × 10 =	50

Calcul Mental n° 31

diaporama

date:

multiplier par 2, 5 ou 10

Calcul Mental n° 32

date:

multiplier par 11

15 × 11 =	165
8 × 11 =	88
8 × 11 =	88
27 × 11 =	297
11 × 11 =	121
11 × 11 =	121
15 × 11 =	165
19 × 11 =	209
15 × 11 =	165
22 × 11 =	242

Calcul Mental n° 33

date:

multiplier par 11

23 × 11 =	253
12 × 11 =	132
10 × 11 =	110
17 × 11 =	187
27 × 11 =	297
12 × 11 =	132
26 × 11 =	286
13 × 11 =	143
28 × 11 =	308
17 × 11 =	187

Calcul Mental n° 34

diaporama

date:

multiplier par 11

Calcul Mental n° 35

date:

multiplier par 11

14 × 11 =	154
28 × 11 =	308
16 × 11 =	176
18 × 11 =	198
29 × 11 =	319
7 × 11 =	77
23 × 11 =	253
13 × 11 =	143
29 × 11 =	319
26 × 11 =	286

Calcul Mental n° 36

diaporama

date:

multiplier par 11

Calcul Mental n° 37

date:

multiplier par 11

6	×	11	=	66
21	×	11	=	231
9	×	11	=	99
22	×	11	=	242
28	×	11	=	308
8	×	11	=	88
22	×	11	=	242
22	×	11	=	242
23	×	11	=	253
29	×	11	=	319

Calcul Mental n° 38

date:

diaporama

multiplier par 11

Calcul Mental n° 39

date:

multiplier par 25

28	×	25	=	700
12	×	25	=	300
8	×	25	=	200
36	×	25	=	900
24	×	25	=	600
44	×	25	=	1100
44	×	25	=	1100
4	×	25	=	100
16	×	25	=	400
20	×	25	=	500

Calcul Mental n° 40

date:

multiplier par 25

16	×	25	=	400
36	×	25	=	900
24	×	25	=	600
20	×	25	=	500
28	×	25	=	700
44	×	25	=	1100
20	×	25	=	500
12	×	25	=	300
4	×	25	=	100
8	×	25	=	200

Calcul Mental n° 41

date:

diaporama

multiplier par 25

Calcul Mental n° 42

date:

multiplier par 25

16	×	25	=	400
8	×	25	=	200
22	×	25	=	550
12	×	25	=	300
6	×	25	=	150
22	×	25	=	550
22	×	25	=	550
20	×	25	=	500
14	×	25	=	350
16	×	25	=	400

Calcul Mental n° 43

date:

diaporama

multiplier par 25

Calcul Mental n° 44

date:

multiplier par 25

6 x 25 =	150
18 x 25 =	450
16 x 25 =	400
10 x 25 =	250
2 x 25 =	50
18 x 25 =	450
16 x 25 =	400
12 x 25 =	300
12 x 25 =	300
22 x 25 =	550

Calcul Mental n°45

date:

diaporama

multiplier par 25

Calcul Mental n° 46

date:

le double

41 x 2 =	82
47 x 2 =	94
49 x 2 =	98
44 x 2 =	88
50 x 2 =	100
62 x 2 =	124
54 x 2 =	108
60 x 2 =	120
67 x 2 =	134
56 x 2 =	112

Calcul Mental n° 47

date:

le double

36 x 2 =	72
42 x 2 =	84
44 x 2 =	88
39 x 2 =	78
45 x 2 =	90
57 x 2 =	114
49 x 2 =	98
55 x 2 =	110
62 x 2 =	124
51 x 2 =	102

Calcul Mental n° 48

date:

diaporama

le double

Calcul Mental n° 50

date:

le double

9 x 2 =	18
18 x 2 =	36
8 x 2 =	16
9 x 2 =	18
26 x 2 =	52
28 x 2 =	56
19 x 2 =	38
21 x 2 =	42
15 x 2 =	30
29 x 2 =	58

Calcul Mental n° 51

date:

diaporama

le double

Calcul Mental n° 52

date:

le double

7	×	2	=	14
14	×	2	=	28
27	×	2	=	54
29	×	2	=	58
11	×	2	=	22
9	×	2	=	18
22	×	2	=	44
26	×	2	=	52
26	×	2	=	52
24	×	2	=	48

Calcul Mental n° 53

date:

le quadruple

24	×	4	=	96
9	×	4	=	36
26	×	4	=	104
21	×	4	=	84
25	×	4	=	100
19	×	4	=	76
18	×	4	=	72
5	×	4	=	20
19	×	4	=	76
14	×	4	=	56

Calcul Mental n° 54

date:

le quadruple

25	×	4	=	100
20	×	4	=	80
29	×	4	=	116
30	×	4	=	120
14	×	4	=	56
19	×	4	=	76
18	×	4	=	72
11	×	4	=	44
8	×	4	=	32
28	×	4	=	112

Calcul Mental n° 55

date:

diaporama

le quadruple

Calcul Mental n° 56

date:

le quadruple

28	×	4	=	112
9	×	4	=	36
20	×	4	=	80
17	×	4	=	68
6	×	4	=	24
15	×	4	=	60
27	×	4	=	108
26	×	4	=	104
24	×	4	=	96
23	×	4	=	92

Calcul Mental n° 57

date:

diaporama

le quadruple

Calcul Mental n° 58

date:

le quadruple

9	×	4	=	36
23	×	4	=	92
16	×	4	=	64
9	×	4	=	36
30	×	4	=	120
26	×	4	=	104
18	×	4	=	72
15	×	4	=	60
12	×	4	=	48
13	×	4	=	52

Calcul Mental n° 59

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 60

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 61

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 62

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 63

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 64

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 65

date:

diaporama

écrire des fractions équivalentes

Calcul Mental n° 66

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale

Calcul Mental n° 67

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale

Calcul Mental n° 68

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale

Calcul Mental n° 69

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture déci

Calcul Mental n° 70

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture déci

Calcul Mental n° 71

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture déci

Calcul Mental n° 72

date:

diaporama

passer d'une écriture fractionnaire à une écriture déci