Calcul réfléchi CM

- Compter de deux en deux à partir de 174 © Compter de 5 en 5 à partir de 385 Dictée de nombres 6 012, 60 012, 600 012 Ajouter 2, 3, 4 ou 9 à un nombre de deux chiffres Suites de nombre 1200, 1190, 1180 Ajouter ou retrancher un même nombre à un nombre donné 12+7; 12-7 ■ Double d'un nombre inférieur à 20 (13 ♥ 26) [™] Suites de nombre 33, 44, 55 – 126, 137, 148 ... Double d'un multiple de 10 inférieur à 100 Ajouter 9, 19, 109 Moitié d'un nombre pair inférieur à 40 (36^t♦18) Prédécesseur d'un nombre terminé par zéro Ajouter 20 ou 50 $rac{1}{2}$ Complément à 100 d'un multiple de 10 (40 + ? = 100) Successeur d'un nombre terminé par 9 © Complément à 20 $rac{1}{2}$ Somme de deux multiples de 10 avec retenue (50 + 70) Additionner rapidement (+99, +301, +299) Somme de deux nombres inférieurs à 20 avec retenue Ajouter 12 (Ajouter 2 puis 10) Somme de deux nombres inférieurs à 100 Tables de multiplication de 2 et 5 Tables de multiplication par 3 et 4 Tables de multiplication par 6 et 7 Tables de multiplication par 8 et par 9 Produit d'un multiple de 10 par un nombre inférieur à 10 (40 x 6) Produit d'un multiple de 100 par un nombre inférieur à 10 Produit de deux multiples de 10 entre eux (40 x 30) © Suites de nombres 1 423, 1 523, 1 623 Multiplier un nombre inférieur à 20 par 2, 3 ou 4 Ajouter 5 et retrancher 2 Multiplier un nombre inférieur à 20 par 5 Multiplier un nombre inférieur à 20 par 6, 7 ou 8 Multiplier un nombre inférieur à 20 par 9 Trouver l'entier correspondant aux fractions (15/5 ; 16/4 ; 120/10 ...) Somme de deux nombres supérieurs à 100 Ajouter un nombre inférieur à 100 à un nombre supérieur à 100 Retrancher 4 puis ajouter 10 Retrancher 9 d'un nombre inférieur à 100 Ajouter 10 et retrancher 6
- Retrancher 10, 100, 1000
- Retrancher un multiple de 10
- Trouver le facteur manquant d'un produit
- Retrancher un nombre inférieur à 20 d'un nombre inférieur à 100

Trouver les produits correspondant au nombre donné ($48 = 6 \times 8$) Différence de deux nombres de deux chiffres Chercher les diviseurs d'un nombre Partager en trois un multiple de trois Partager en quatre un multiple de quatre Partager en cinq un multiple de cinq Partager en dix un multiple de dix Ajouter un nombre inférieur à 100 à un nombre supérieur à 100 Différence de 2 nombres de 2 chiffres, sans retenue Réviser les tables de multiplication © Complément d'un décimal à l'entier immédiatement supérieur Ajouter un décimal à un entier Retrancher d'un entier un décimal Retrancher d'un décimal un entier Retrancher un décimal d'un entier dictée de nombres 156 084 ; 300 607 ; 500 009 ... dictée de nombres 2 503 486 ; 6 007 002 ; 9 000 047 resuites de nombres 0 ;5 ;10 ;15 ...puis 580 ; 575 ; 570 Retrancher 2;3;4...9 Suites de nombres 0 ;100 ;200 ... puis 4800 ;4700 ;4600 ... Tables de multiplication par 2 ;3 ;4 ;5 Tables de multiplication par 6; 7; 8; 9 © Suites 3; 103; 203 ... puis 4751; 4651; 4551 © Double d'un nombre se terminant par 5 : 15 ;25 ;35...95 Le prédécesseur de 4 000 ... Le successeur de 5099 ... © Complément à 10 de 5 ; 3 ;6 et à 20 [©] Ajouter 10, 100 ou 1000 Somme de deux multiples de 10 : 450+30 ;240+80 ... ☞ Ajouter 9 ; 99 ;999 (ex : 375+99 ; 6240+999...) Somme de trois nombres inférieurs à 12 (ex : 5+4+2) puis 20 puis 100 Si le nombre est pair donner sa moitié, sinon donner son double Dictée de nombres : 24 503 8000 ; 45 000 630 ... Diviser par 4 un multiple de 4 (prendre le quart de ...) Ajouter un multiple de 10 ;100 ou 1000 Le double d'un nombre inférieur à 100 Soustraire 10;100 ou 1000 (ex:345-10;672-100...) Le quadruple d'un nombre inférieur à 100 Diviser un nombre de deux chiffres par un nombre de un chiffre (quotient entier exact) Ex : diviser 75 par 5 ; 60 par 3... © Soustraire 9 ; 99 ; 999 F Ajouter 10;11;100;101;110;111;1000;1001 Multiplier un entier par 10 ;100 ou 1000 Diviser un entier par 10, ex : diviser 780 par 10 ; 3 100 par 10 © Diviser un entier par 100 (avec un quotient entier exact) Produit de 10;20...90 par 2;3;4;...9 (ex:20x4;30x6;70x3;80x9)

Multiplier un entier par 10 ;100 ;1000	
Produit d'un nombre inférieur à 100 par 2 ;3 ;4 ;5	
Produit de deux multiples de 10 inférieurs à 100	
Nombre renversé 8403 ► 3048	
Produit d'un entier inférieur à 100 par 9	
Produit d'un entier inférieur à 100 par 11	
Dictée de nombres décimaux avec des zéros intercalaires	
© Diviser un entier par 10	
Rendre la monnaie sur 10 ; 50 euros ou 100 euros	
Retrancher un multiple de 10, de 100 ou de 1000	
Retrancher un décimal d'un entier (48 – 2,5)	
Diviser un nombre décimal par 2 ; 100 ; 1000	
Multiplier un décimal par 2, 3, 4, 10	
Somme de deux entiers inférieurs à 100 ; 1000	
Somme de deux décimaux	
Arrondir un décimal à l'entier le plus proche	
Somme d'un entier et d'un décimal	
Retrancher 19,29,39	
Multiplier un entier par 12	
 F Ajouter 5 puis prendre le double (ex 18 ➤ 23 ➤ 46) 	
Multiplier un entier par 15	
Soustraire 10, 100 ou 1000	
Le quadruple d'un nombre inférieur à 100	
Multiplier un entier par 25	
© Diviser un entier par 5	
Diviser par deux, quatre ou cinq	
Retrancher un nombre inférieur à 20	
Différence entre deux entiers inférieurs à 100	
Retrancher un entier d'un décimal	
Multiplier un décimal par 2 ; 100, 1000	
 Ajouter un décimal à un entier 	
Diviser un entier ou un décimal par 10, par 100, 1000	

Différence entre deux entiers inférieurs à 100 (cités dans un ordre

quelconque)