



Numération

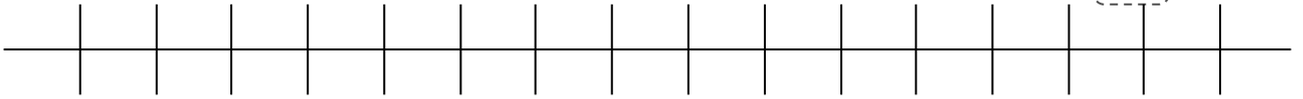
Fiche 1

Les nombres de 0 à 59

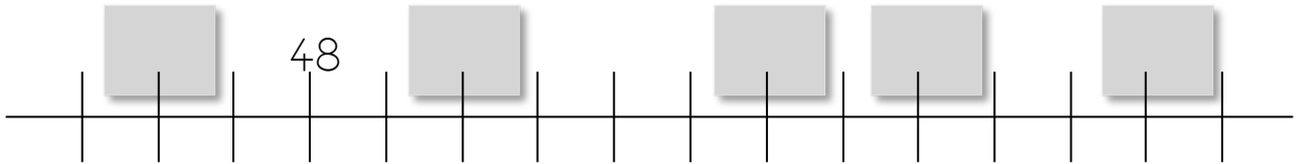
1 Place les nombres suivants sur la ligne graduée : 47 - 50 - 54 - 57 - 52.



58



2 Complète uniquement les cases grises.



3 Écris ces nombres en lettres.



52 : _____ 50 : _____

54 : _____ 45 : _____

56 : _____ 53 : _____

57 : _____ 51 : _____

4 Écris ces nombres en chiffres.

cinquante : _____

cinquante-sept : _____

trente : _____

cinquante-neuf : _____

vingt : _____

cinquante-huit : _____

cinquante-et-un : _____

cinquante-cinq : _____

quarante-sept : _____





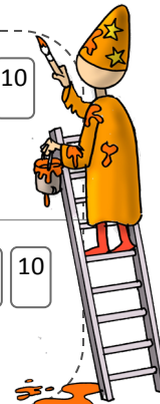
Numération

Fiche 2

Les nombres de 0 à 59

1 Colorie le bon nombre de dizaines et le bon nombre d'unités.

57	10 10 10 10 10 10 10 10	56	10 10 10 10 10 10 10 10 10
	○○ ○○ ○○ ○○		○○ ○○ ○○ ○○
50	10 10 10 10 10 10 10 10 10	49	10 10 10 10 10 10 10 10 10
	○○ ○○ ○○ ○○		○○ ○○ ○○ ○○



2 Dessine le bon nombre de dizaines et d'unités.

58	52	5
----	----	---

3 Compte les dizaines et les unités



<input type="text"/>	10 10 10 10 10	<input type="text"/>	10 10 10 10	○○ ○○
<input type="text"/>	10 10 10 10 10	<input type="text"/>	10	○○ ○○ ○○ ○○
<input type="text"/>		<input type="text"/>	10	○○ ○○ ○○ ○○

4 Complète ces égalités.

10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = ___

20 + 30 + 7 = ___

10 + 40 = ___

20 + 20 + 9 = ___

58 = 50 + ___

26 = ___ + 6

50 = ___ + ___

53 = ___ + ___



Numération

Fiche 3

Les nombres de 0 à 59

1

Entoure le plus grand des deux nombres.

2

Entoure le plus petit des deux nombres.

$57 - 37$

$52 - 25$

$15 - 51$

$24 - 54$

$05 - 50$



$48 - 58$

$23 - 53$

$51 - 15$

$58 - 18$

$26 - 52$

3

Entoure les nombres plus petits que 54.

45 - 50 - 55 - 26 - 14 - 56 - 24 - 34 - 48 - 59

4

Entoure les nombres plus grands que 53.

35 - 59 - 45 - 52 - 15 - 36 - 48 - 58 - 51 - 50

5

Complète avec le signe $<$ ou le signe $>$. Exemple : $47 < 50$

$53 \text{ ___ } 35$

$25 \text{ ___ } 52$

$19 \text{ ___ } 51$

$58 \text{ ___ } 50$

$42 \text{ ___ } 56$

$24 \text{ ___ } 54$

$05 \text{ ___ } 50$

$57 \text{ ___ } 27$

$48 \text{ ___ } 58$





Numération

Fiche 4

Les nombres de 0 à 59

1

Complète avec le signe $<$ ou le signe $>$. Exemple : $32 < 58$

54 ___ 45

58 ___ 51

48 ___ 58

35 ___ 53

52 ___ 29

23 ___ 53

51 ___ 15

56 ___ 59

34 ___ 54

24 ___ 54

50 ___ 54

16 ___ 56

2

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

59 - 52 - 54 - 42 - 56 - 21





3

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

25 - 52 - 45 - 54 - 45 - 59





4

Encadre ces nombres.

___ $<$ 49 $<$ ___

___ $<$ 52 $<$ ___

___ $<$ 56 $<$ ___

___ $>$ 58 $>$ ___

___ $>$ 51 $>$ ___

___ $>$ 50 $>$ ___



Numération

Fiche 5

Les nombres de 0 à 59

1 Trouve le nombre mystérieux.

Le nombre a 2 chiffres. Son chiffre des dizaines est plus grand que celui des unités. La somme de ses chiffres est 8.

Le nombre mystérieux est : _____



Le nombre a 2 chiffres. Le chiffre des dizaines est la moitié du chiffre des unités. La somme de ses chiffres est 9.

Le nombre mystérieux est : _____



Le nombre a 2 chiffres. Le nombre de dizaines est 5. La somme de chiffre fait 8.

Le nombre mystérieux est : _____



Le nombre est compris entre 39 et 53. Il n'y a pas de 4. Il est pair. La somme de ses chiffres est 7.

Le nombre mystérieux est : _____