

- ◆ Calculer avec des nombres entiers (les tables d'addition et les décompositions additives de 10).
- ◆ Représenter : utiliser les nombres pour représenter des quantités ou des grandeurs.
- ◆ Nommer, lire et écrire les nombres (de 0 à 100).
- ◆ Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer.

..... / 20



Téléchargé gratuitement sur <https://viedemaitresse.fr>

1. Ecris les résultats des calculs.

..... / 3

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 10 = \underline{\quad}$

$1 + 0 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

2. Ecris 4 décompositions du nombre 10.

..... / 2

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

3. Pour chaque nombre, colorie les dizaines en rouge, les unités en bleu.

..... / 2

27

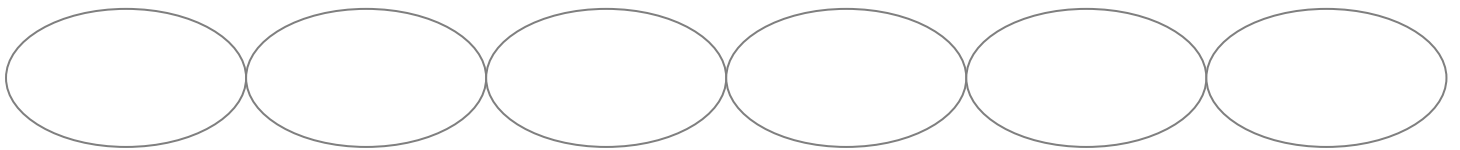
73

86

68

4. Ecris les nombres dictés.

..... / 3



5. Ecris les nombres en lettres.

..... / 2

72 → _____

51 → _____

80 → _____

96 → _____

6. Ecris les nombres en chiffres.

..... / 2

Trente-six → _____

Soixante-sept → _____

Vingt-neuf → _____

Quatre-vingt-dix-sept → _____

7. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

..... / 1

34 ; 73 ; 37 ; 61

8. Encadre les nombres à la dizaine.

..... / 1

_____ < 45 < _____

_____ < 73 < _____

_____ < 86 < _____

_____ < 90 < _____

9. Compare les nombres, en utilisant < ou >.

..... / 1

64 _____ 46

39 _____ 42

58 _____ 85

73 _____ 76

10. Relie chaque nombre à son repère sur la droite graduée.

..... / 3

58

80

72

45

55

65

75

85

