



# Numération : Les nombres entiers de 0 à 99

Correction

Exercices

- 1 Pour chaque nombre, souligne le chiffre des unités, colorie le nombre d'unités puis écris-le en lettres.

45	quarante-cinq
68	soixante-huit
91	quatre-vingt-onze
59	cinquante-neuf
77	soixante-dix-sept

- 2 Décompose les nombres comme dans l'exemple. Ex :  $87 = 8\text{d}7\text{u} / 80+7$

$$46 = 4\text{d}6\text{u} / 40+6$$

$$31 = 3\text{d}1\text{u} / 30+1$$

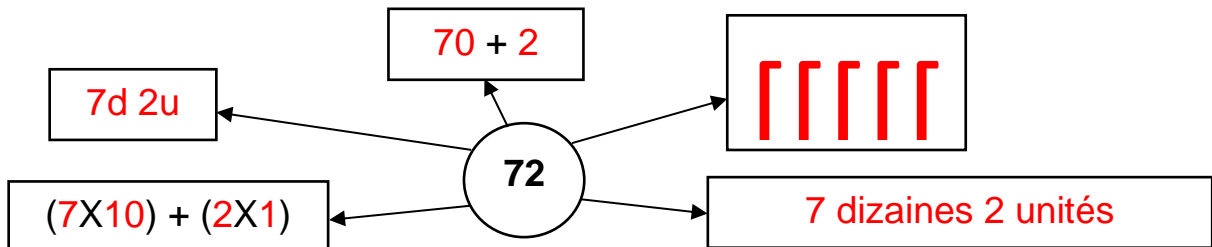
$$82 = 8\text{d}2\text{u} / 80+2$$

$$74 = 7\text{d}4\text{u} / 70+4$$

$$93 = 9\text{d}3\text{u} / 90+3$$

$$55 = 5\text{d}5\text{u} / 50+5$$

- 3 Décompose de plusieurs façons comme tu l'as appris dans la leçon.



- 4 Observe et complète ces suites numériques.

31    33    35    37    39    41

5    10    15    20    25    30

99    89    79    69    59    49

75    70    65    60    55    50

- 5 Nombre mystère

Je suis plus grand que 50. Je suis plus petit que 70. Je n'ai pas de 6.  
La somme de mes chiffres est égale à 10. Qui suis-je ?

55

**6** Dans chaque liste, entoure le plus petit nombre en bleu et le plus grand nombre en vert.

86 - 31 - 92 - **13** - **95**

**54** - 84 - 76 - 86 - **89**

78 - **70** - 77 - **79** - 71

**99** - 98 - **83** - 93 - 89

**7** Range les nombres dans l'ordre décroissant :

79 - 89 - 72 - 43 - 56 - 23 - 71 - 94

94 > 89 > 79 > 72 > 71 > 56 > 43 > 23

**8** Complète avec les signes <, > ou =.

$$5\text{u}4\text{d} = 45$$

$$90 = 9\text{d}$$

$$70+2 > 27$$

$$67 < 78$$

$$7\text{d}3\text{u} > 30+7$$

$$8\text{u}6\text{d} < 86$$

$$8\text{d}9\text{u} < 95\text{u}$$

$$81 > 8\text{u}7\text{d}$$

$$87\text{u} < 8\text{d}8\text{u}$$

**9 A.** Encadre les nombres à la dizaine près comme dans l'exemple suivant :

$$70 < 78 < 80$$

$$50 < 53 < 60$$

$$60 < 62 < 70$$

$$70 < 74 < 80$$

$$80 < 89 < 90$$

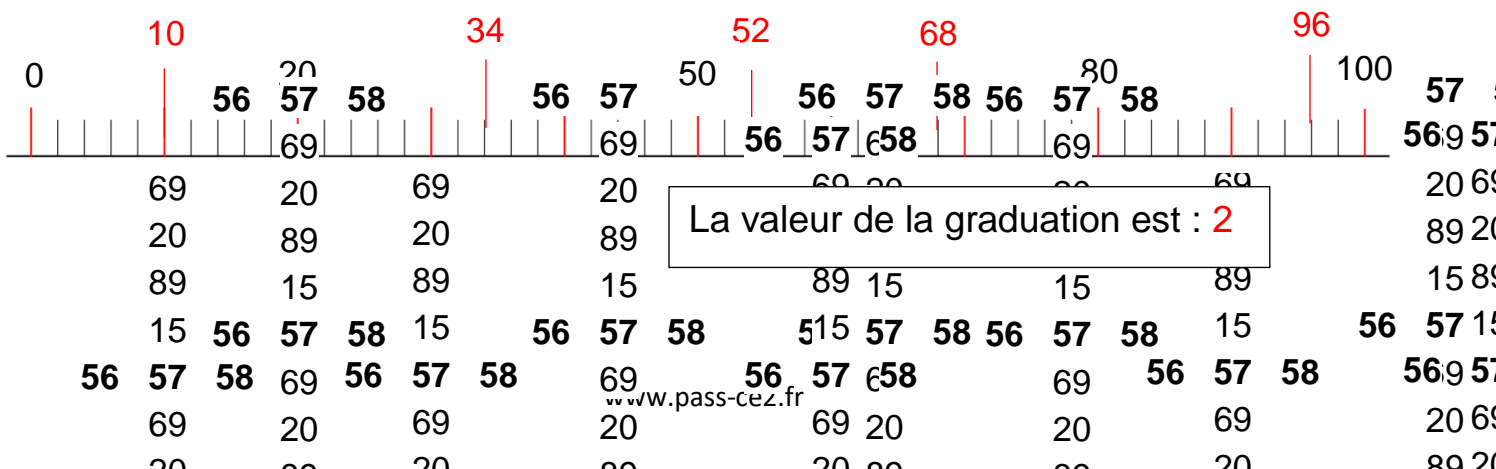
**B.** Intercale correctement les nombres suivants :

$$94 - 80 - 78 - 57 - 44 - 35 - 31 - 70$$

71 < 80 < 82	42 < 44 < 45
34 < 35 < 37	28 < 31 < 32
69 < 70 < 73	93 < 94 < 95
56 < 57 < 59	77 < 78 < 79

**10** Place les nombres suivants au bon endroit sur la droite numérique :

$$10 - 68 - 52 - 34 - 96$$



La valeur de la graduation est : 2

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Les nombres entiers de 0 à 99 - Exercices de numération : Primaire 3](#)

Découvrez d'autres exercices en : [Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100](#)

- [Décomposer, encadrer et intercaler les nombres de 0 à 99 - Exercices de numération : Primaire 3](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 99 - Exercices de numération : Primaire 3](#)
- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 99 - Exercices de numération : Primaire 3](#)
- [Décomposer, intercaler et encadrer des nombres de 0 à 99 - Exercices : Primaire 3](#)
- [Comparer et ranger deux nombres inférieurs à 100 - Exercices : Primaire 3](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100](#)

- [Leçons Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)