



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 : $87 = 8\text{d}7\text{u} / 80+7$

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

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

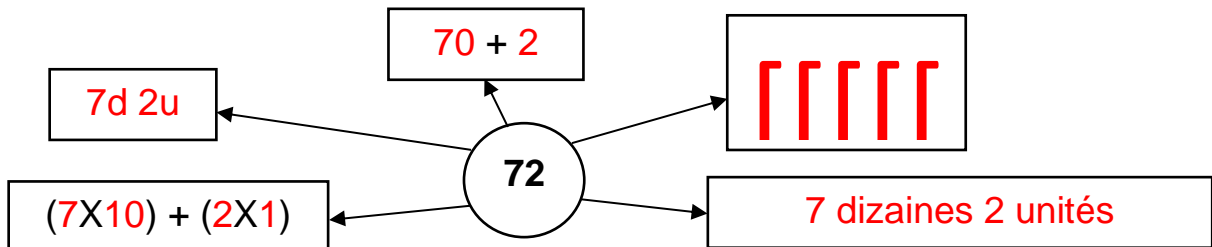
$$82 = 8\text{d}2\text{u} / 80+2$$

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

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

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

- 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 =.

$$5u4d = 45$$

$$90 = 9d$$

$$70+2 > 27$$

$$67 < 78$$

$$7d3u > 30+7$$

$$8u6d < 86$$

$$8d9u < 95u$$

$$81 > 8u7d$$

$$87u < 8d8u$$

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

$$70 < 78 < 80$$

$$50 < 53 < 60$$

$$60 < 62 < 70$$

$$70 < 74 < 80$$

$$80 < 89 < 90$$

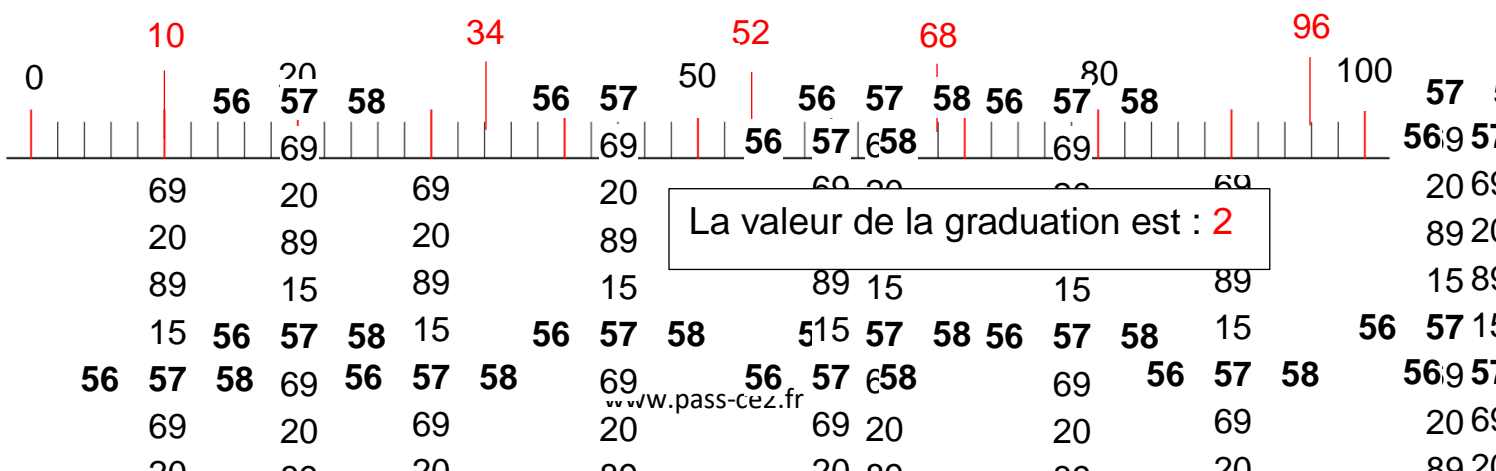
B. Intercale correctement les nombres suivants :

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

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 :

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



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

- [Exercices 3eme Primaire 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 : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100](#)

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

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100](#)

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