



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.

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

2 Décompose les nombres comme dans l'exemple. Ex : $87 = 8d7u / 80+7$

$$46 = 4d6u / 40+6$$

$$31 = 3d1u / 30+1$$

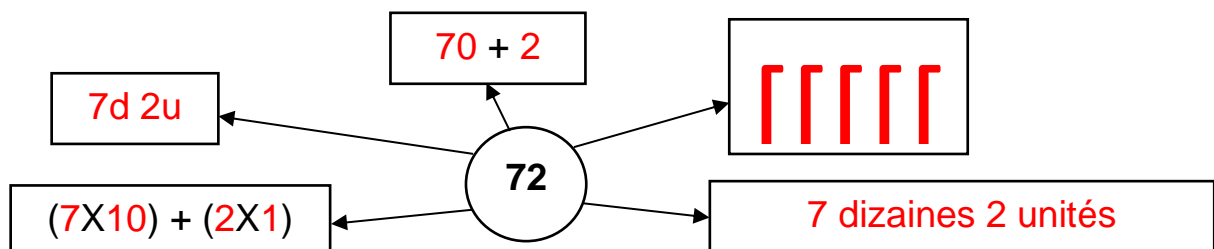
$$82 = 8d2u / 80+2$$

$$74 = 7d4u / 70+4$$

$$93 = 9d3u / 90+3$$

$$55 = 5d5u / 50+5$$

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

$$90 = 9d$$
$$70+2 > 27$$
 $67 < 78$
$$7d3u > 30+7$$

8y6d < 86

8d9u < 95u

81 > 8u7d

$$87u < 8d8u$$

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

70 < 78 < 80

$$50 < 53 < 60$$
$$60 < 62 < 70$$
$$70 < 74 < 80$$
$$80 < 89 < 90$$

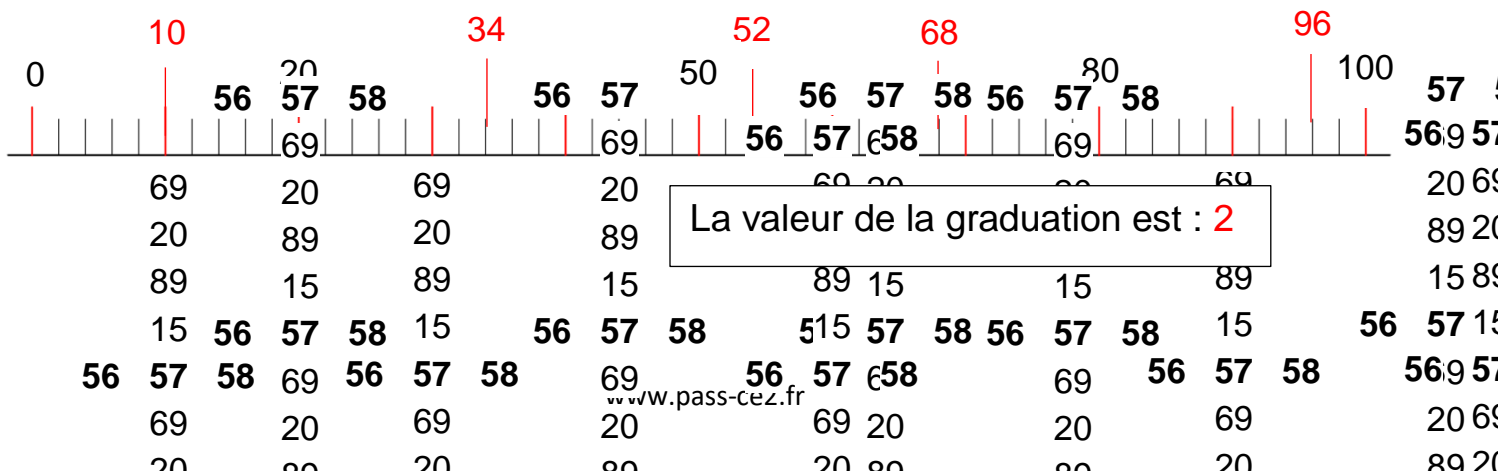
B. Intercale correctement les nombres suivants :

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](#)