



# Numération : Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99

## Exercices

Correction

1 Colorie l'étiquette qui correspond au nombre demandé.

soixante-et-un : 16 71 61

quatre-vingt-un : 91 21 81

soixante-douze : 92 72 6012

quatre-vingt-dix-huit : 98 18 88

2 Place les nombres suivants au bon endroit : 80 – 86 – 89 – 94 – 96.

78		80						86	
	89		91			94		96	97

3 Ecris le nombre précédent en lettres et le nombre suivant en chiffres comme dans l'exemple.

soixante	61	62
soixante-quatorze	75	76
quatre-vingts	81	82
quatre-vingt-seize	97	98

4 Ecris les bons nombres sous les abaques et décompose-les comme dans la leçon. Puis écris le nombre en lettres.

7 dizaines et 2 unités

7 d 2 u

70 + 2

(7 x 10) + (2 x 1)

72

soixante-douze

8 dizaines et 8 unités

8 d 8 u

80 + 8

(8 x 10) + (8 x 1)

88

quatre-vingt-huit

**5** Lilou observe les étoiles, elle tente de les compter ! Aide-la en entourant les étoiles par paquet de 10. Combien comptes-tu de paquets ?

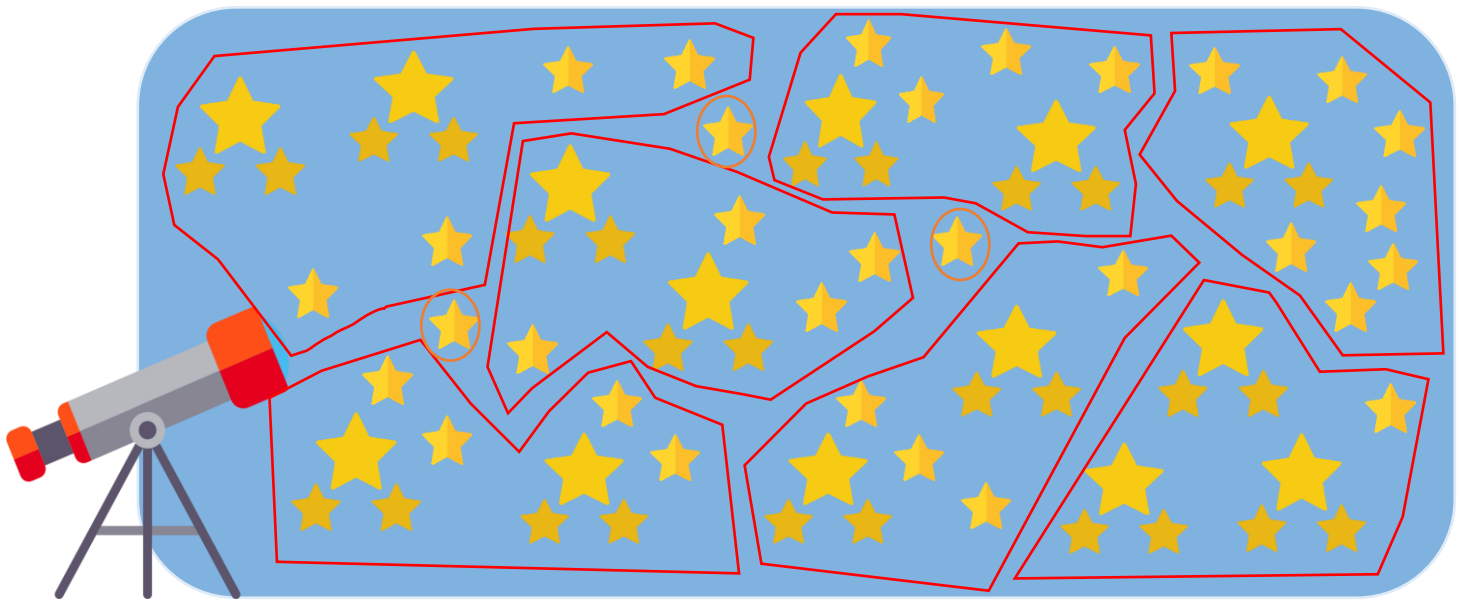
Il y a 7 paquets de 10 étoiles :

$$7 \times 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$$

**2) Normalement, il doit rester 3 étoiles. Ecris-le nombre total d'étoiles en lettres.** Il y a **soixante-treize** étoiles.

**3) Quel est le chiffre des unités ? Quel est le nombre d'unités ?**

Le chiffre des unités est 3. Le nombre d'unités est 73.



**6** 1. Colorie de la même couleur les définitions et leur nombre correspondant.

95u	9d7u	Je ne possède que 9 dizaines.	95
90	$(9 \times 10) + (5 \times 1)$	97	$(9 \times 10) + (0 \times 1)$
$(9 \times 10) + (7 \times 1)$	9d	Je suis constitué de 7 unités et de 9 dizaines.	

**2. Ecris en lettres les 3 nombres de la question précédente.**

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-quinze

quatre-vingt-dix-sept

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

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 - Exercices : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100

- [Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 99 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres jusqu'à 99 - Exercices](#)
- [Lire et écrire les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)