

# 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

soixante-douze : 92 72 6012

quatre-vingt-un : 91 21 81

quatre-vingt-dix-huit : 98 18 88

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

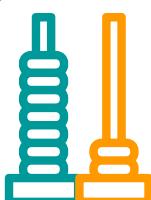
78		80						86	
----	--	----	--	--	--	--	--	----	--

	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

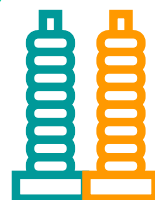
- 4 Ecris les bons nombres sous les abaques et décompose-les comme dans la leçon. Puis écris le nombre en lettres.



7 dizaines et 2 unités  
7 d 2 u  
 $70 + 2$   
 $(7 \times 10) + (2 \times 1)$

72

soixante-douze



8 dizaines et 8 unités  
8 d 8 u  
 $80 + 8$   
 $(8 \times 10) + (8 \times 1)$

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 ?

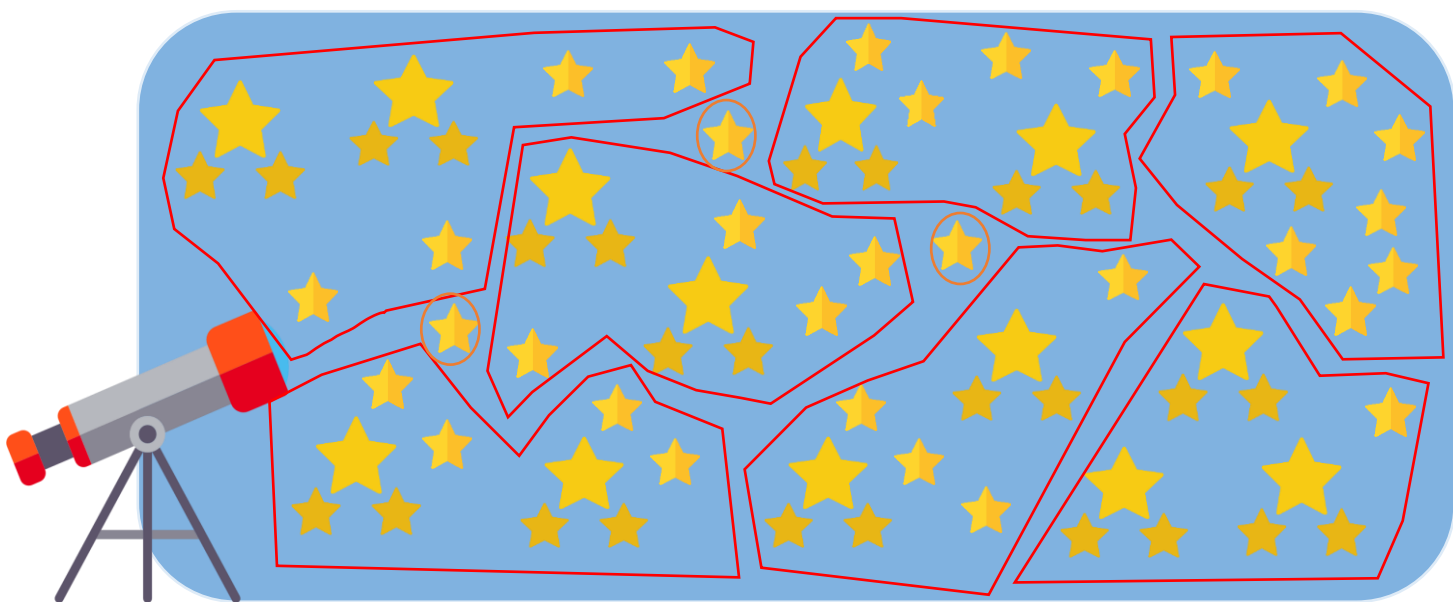
Il y a **7** paquets de 10 étoiles :

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

**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-vingtquinze

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 < 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 < 100](#)

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