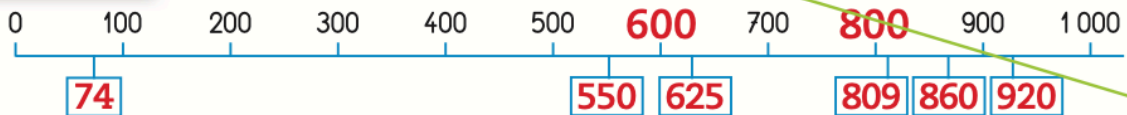


CORRECTIONS

DÉCOUVRONS ENSEMBLE



- 1 À l'aide d'une bande de papier, vérifie que la distance entre 0 et 100 est la même qu'entre 200 et 300 et qu'entre 400 et 500.



- Quelle est la centaine qui suit 500 ? **600** Écris ce nombre à sa place.
- Quelle est la centaine qui précède 900 ? **800** Écris ce nombre à sa place.
- Quelle est la centaine qui suit 900 ? **1 000**

10 centaines, c'est 1 000, qui se lit « mille ».

- 2 Écris chaque nombre à sa place : 550 860 809 625 74 920 
- 3 Range ces nombres du plus petit au plus grand : **74 < 550 < 625 < 809 < 860 < 920**
- 4 Encadre chaque nombre par deux centaines qui se suivent.
- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 500 < 550 < 600 | 800 < 860 < 900 | 800 < 809 < 900 |
| 600 < 625 < 700 | 0 < 74 < 100 | 900 < 920 < 1 000 |
- 5 Écris en chiffres huit-cent-neuf : **809** Écris en lettres 625 : **six-cent-vingt-cinq**

JE M'ENTRAINE

- 6 Sur cette droite graduée de 10 en 10, écris les dizaines qui manquent.
-
- Écris chaque nombre à sa place : 905 964 938 932 975 915
 - Range ces nombres du plus petit au plus grand : **905 < 915 < 932 < 938 < 964 < 975**
- 7 Écris en chiffres.
neuf-cent-trente-huit : **938**
neuf-cent-quinze : **915**
- 8 Écris en lettres.
905 : **neuf-cent-cinq**
964 : **neuf-cent-soixante-quatre**

- 3 Jules a 16 stickers, Rose en a le double.
Combien de stickers Rose a-t-elle ?

Ta réponse : **32 stickers**

Ton calcul : **$16 \times 2 = 32$ ou $2 \times 16 = 32$ ou $16 + 16 = 32$**

4 Complète.

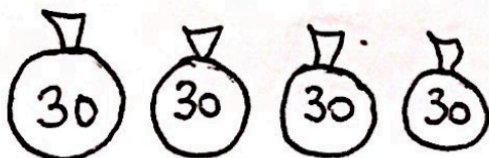
3 centaines 7 dizaines et 4 unités, c'est le nombre **374**

5 centaines et 6 dizaines, c'est le nombre **560**

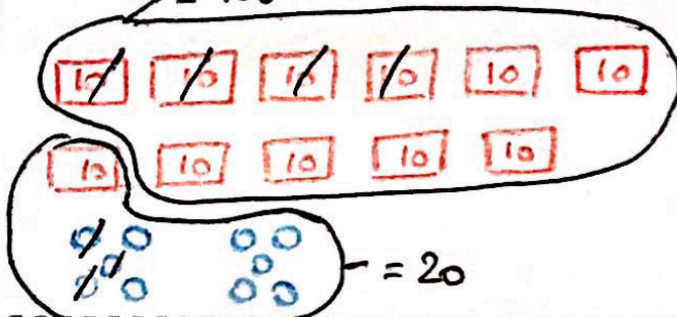
4 dizaines 2 centaines et 3 unités, c'est le nombre **243**

50) Le matin de Pâques, Aurélie a découvert 4 paquets de 30 œufs!
Elle mange 43 œufs dans la journée. **Combien lui en reste t'il le soir ?**

Schéma



= 100



Calcul(s)

$$4 \times 30 = 120$$

$$30 + 30 + 30 + 30 = 120$$

$$120 - 43 = 77$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \overset{10}{\cancel{2}} \quad \overset{10}{\cancel{0}} \\ - \overset{10}{\cancel{1}} \quad \overset{10}{\cancel{4}} \quad 3 \\ \hline 0 \quad 7 \quad 7 \end{array}$$

Il lui reste 77 œufs.