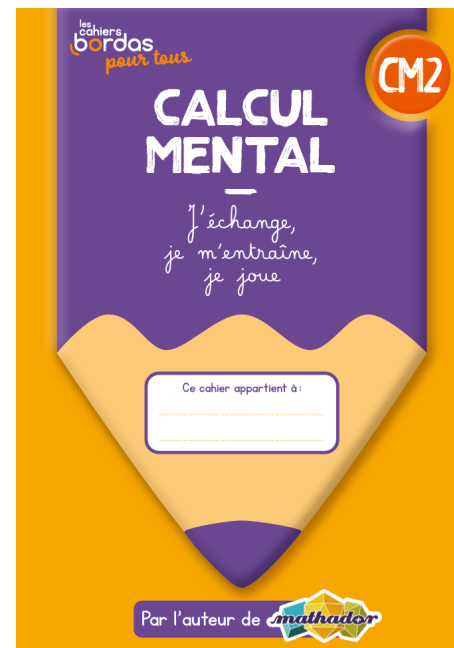




1 3 5



2 4 6



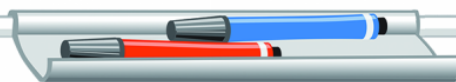
1 Calcule.

$$45 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



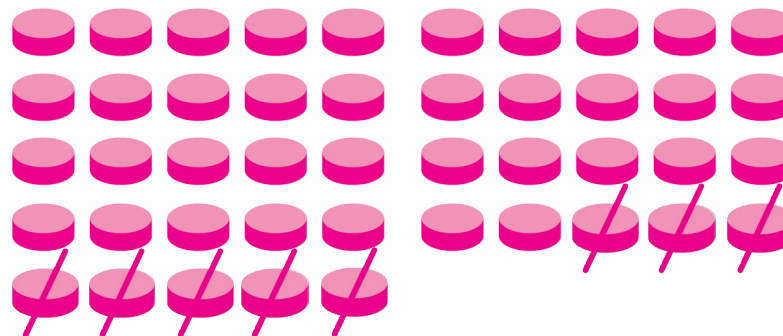
1 Calcule.

$$45 - 8 = \underline{37}$$

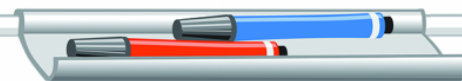


1 Calcule.

$$45 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

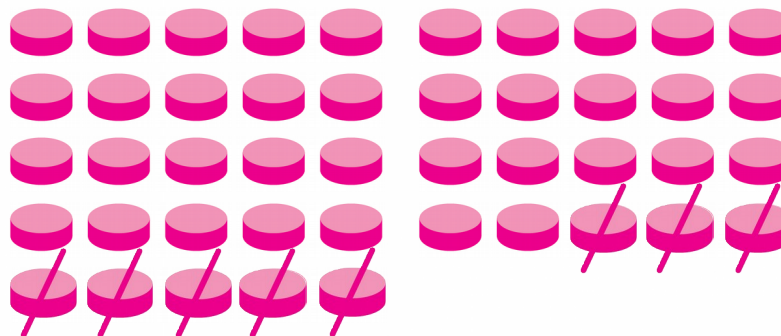


Je pars de **45** jetons
et je **retire 8** jetons.



1 Calcule.

$$45 - 8 = 37$$



Il reste **37** jetons.



1 Calcule.

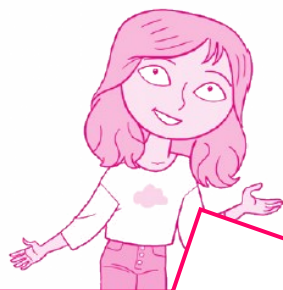
$$45 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Tu peux aussi trouver une **façon astucieuse** de soustraire les nombres.



1 Calcule.



$$45 - 8 = \underline{37}$$

Pour calculer $45 - 8$

on peut faire : $45 - 5 - 3$


$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ 40 - 3 = 37 \end{array}$$



2 Calcule.

$43 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$



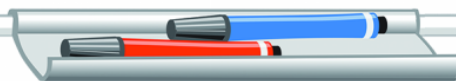
Je pars de **43**
et **j'ajoute une centaine.**
Quel nombre vais-je trouver ?

2 Calcule.

$43 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

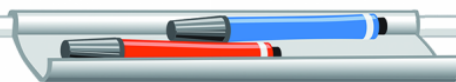
$\bullet 43 + 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Je pars de **43**
et **j'ajoute un millier.**
Quel nombre vais-je trouver ?



2 Calcule.

$$43 + 100 = \underline{143} \quad \bullet \quad 43 + 1\,000 = \underline{1\,043}$$



2 Calcule.

$43 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 100,$

c'est **4 dizaines + 3 unités + 1 centaine = 143**



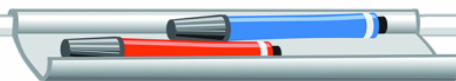
2 Calcule.

$43 + 100 = \underline{143}$

$43 + 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$



Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



2 Calcule.

$43 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet 43 + 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 1\,000$,
c'est **4 dizaines + 3 unités + 1 millier = 1 043**



2 Calcule.

$43 + 100 = \underline{143}$

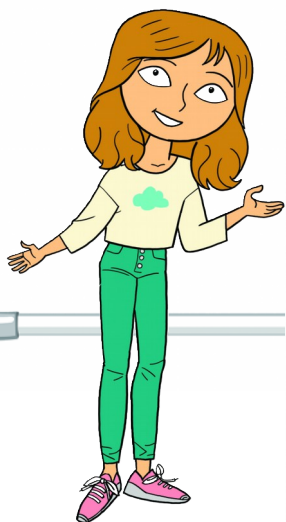
$\bullet 43 + 1\,000 = \underline{1\,043}$

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?

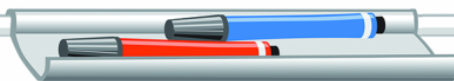


3

Écris en chiffres le nombre constitué de trois unités, quatre dizaines et cinq centaines.



Écris cette phrase avec une
opération mathématique !



3

Écris en chiffres le nombre constitué de trois unités, quatre dizaines et cinq centaines.

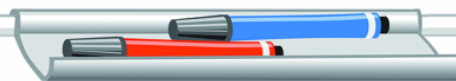
$$3 \text{ unités} + 4 \text{ dizaines} + 5 \text{ centaines} = \underline{543}$$

3

Écris en chiffres le nombre constitué de trois unités, quatre dizaines et cinq centaines.

Cela s'écrit : 3 + 4 dizaines + 5 centaines

3 + 40 + 500



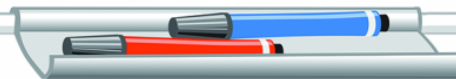
3

Écris en chiffres le nombre constitué de trois unités, quatre dizaines et cinq centaines.

$$3 \text{ unités} + 4 \text{ dizaines} + 5 \text{ centaines} = \underline{543}$$



$$3 + 40 + 500 = 500 + 40 + 3 = 543$$



3

Écris en chiffres le nombre constitué de trois unités, quatre dizaines et cinq centaines.

$$3 \text{ unités} + 4 \text{ dizaines} + 5 \text{ centaines} = \underline{543}$$



Qui a une autre idée pour expliquer la réponse ?



4

Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

Recopie ces nombres
du plus petit au plus
grand.

Ils commencent tous par 4, alors
regarde le **nombre de chiffres**
dans chacun des nombres.



4

Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

 $4 < 40 < 400 < 4\,000 < 40\,000$

4

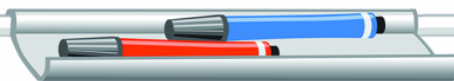
Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

4 < _____ < _____ < _____ < _____



4 est le seul nombre composé
d'un seul chiffre. C'est 4 unités.
C'est le plus petit nombre de cette liste.



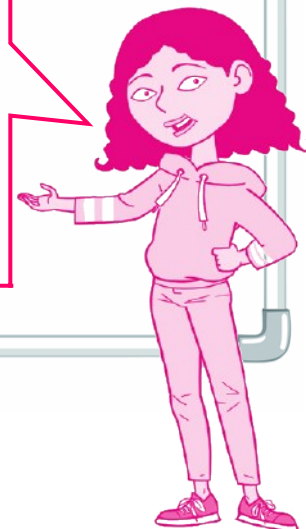
4

Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

4 < 40 < _____ < _____ < _____

40 est un nombre de **deux chiffres**. C'est **4 dizaines**.



4

Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

4 < 40 < 400 < _____ < _____

40 est un nombre de **deux chiffres**. C'est **4 dizaines**.
400 est un nombre de **trois chiffres**. C'est **4 centaines**.



4 Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

4 < 40 < 400 < 4 000 < _____

40 est un nombre de **deux chiffres**. C'est **4 dizaines**.
400 est un nombre de **trois chiffres**. C'est **4 centaines**.
4 000 est un nombre de **quatre chiffres**. C'est **4 milliers**.



4

Range les nombres dans l'ordre croissant.

40 • 4 000 • 4 • 400 • 40 000

4 < 40 < 400 < 4 000 < 40 000

Et **40 000** est un nombre de **cinq chiffres**.

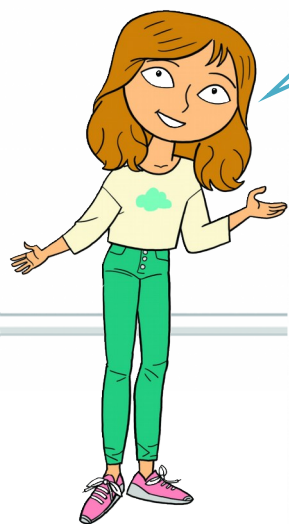
C'est **4 dizaines de milliers**.

C'est le nombre le **plus grand de cette liste**.



5 Complète.

$$25 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$$



Je pars de **25**...

... combien faut-il **ajouter**
pour trouver **100** ?



5 Complète.

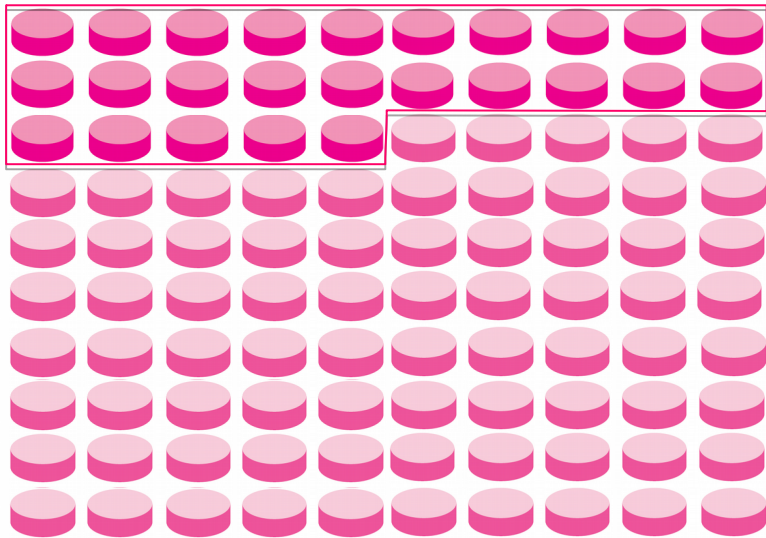
$$25 + \underline{75} = 100$$

5 Complète.

$$25 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$$

25 →

75 →



Il y a **100** en tout.
Je connais **25**.
Donc le complément est **75**.



5 Complète.

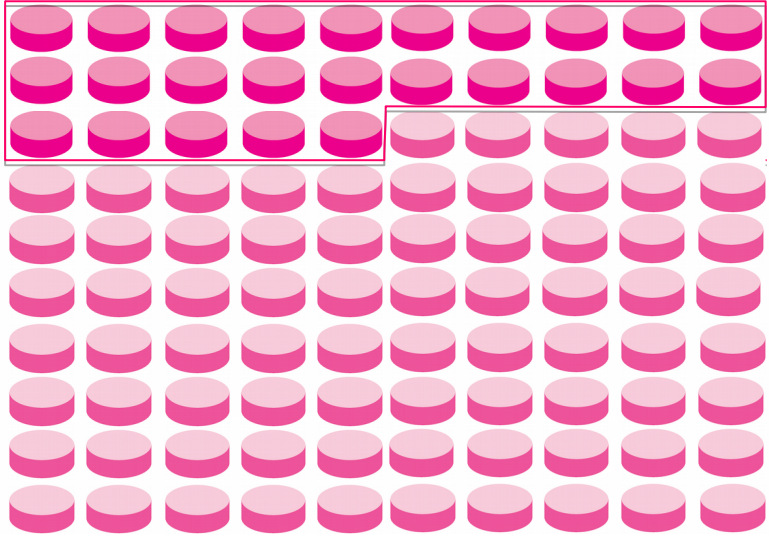
$$25 + \underline{75} = 100$$



Il manque **75**
pour trouver **100**.

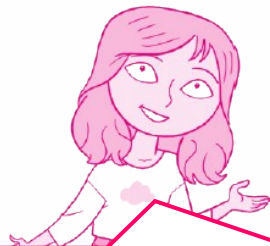
25 →

75 →



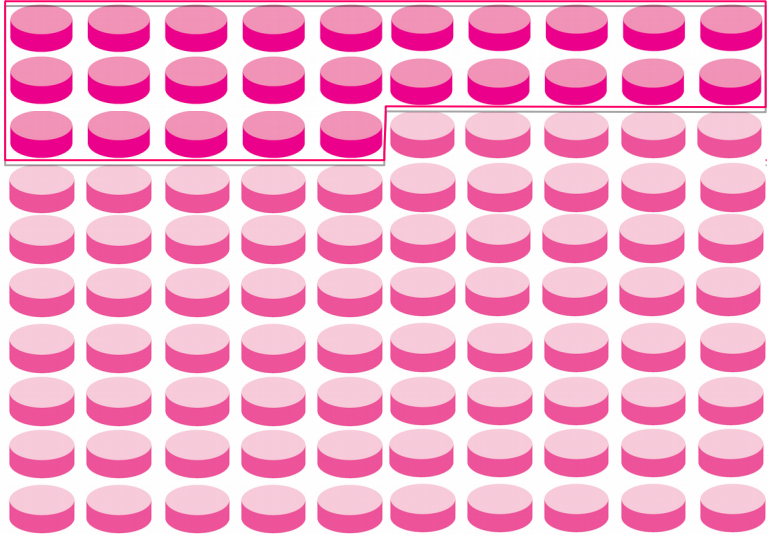
5 Complète.

$$25 + 75 = 100$$

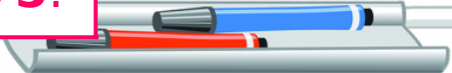


25 →

75 →




Pour moi,
c'est **automatique** :
je sais que **100 = 25 + 75.**



6 Calcule.

$43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



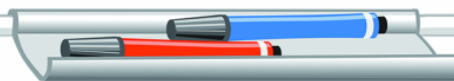
Je multiplie 43 par 10.
Quel nombre vais-je trouver ?

6 Calcule.

$43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet \quad 43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

Je multiplie 43 par 100.
Quel nombre vais-je trouver ?



6 Calcule.

$43 \times 10 = \underline{430}$

$\bullet \quad 43 \times 100 = \underline{4\,300}$

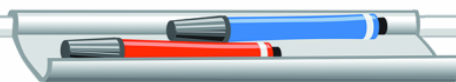
6 Calcule.

$43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



43 x 10,
c'est **43 dizaines**, c'est **430**.



6 Calcule.

$$43 \times 10 = \underline{430}$$

$$\bullet 43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$



430 est **dix fois**
plus grand que **43**.

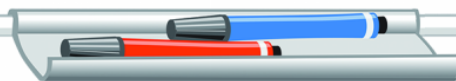
6 Calcule.

$$43 \times 10 = 430$$

$$43 \times 100 =$$



Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



6 Calcule.

$43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet 43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

43 x 100,
c'est **43 centaines**, c'est **4 300**.



6 Calcule.

$43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $43 \times 100 = \underline{4\ 300}$



4 300 est **cent fois**
plus grand que **43**.