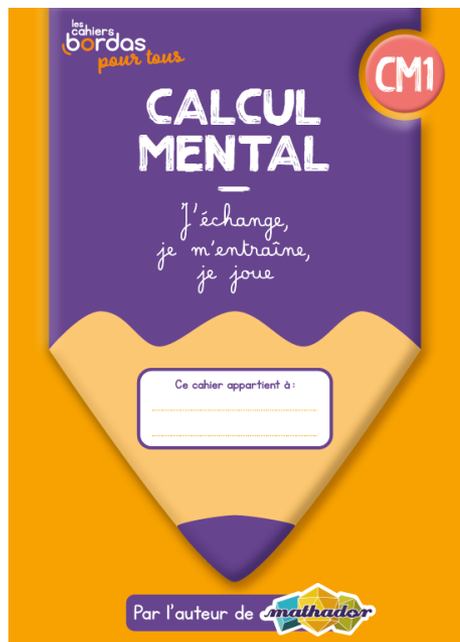
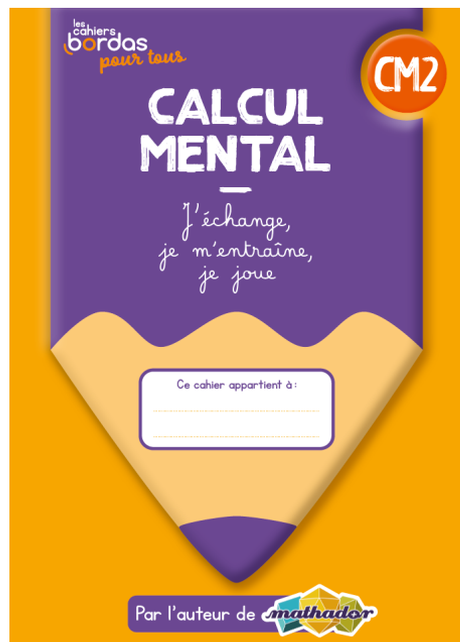




1 3 5



2 4 6



**1** Calcule.

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



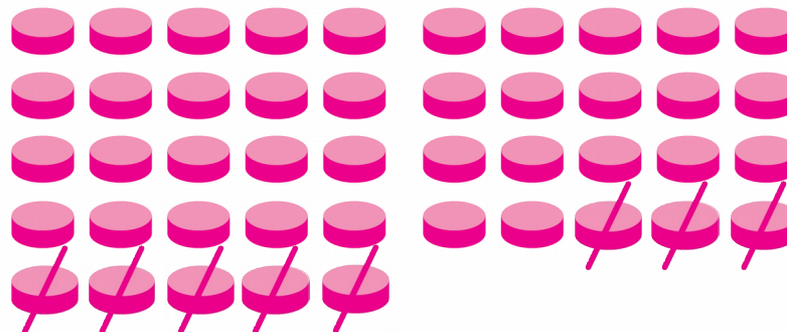
**1** Calcule.

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

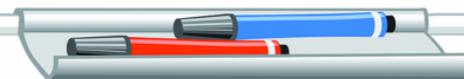


**1** Calcule.

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

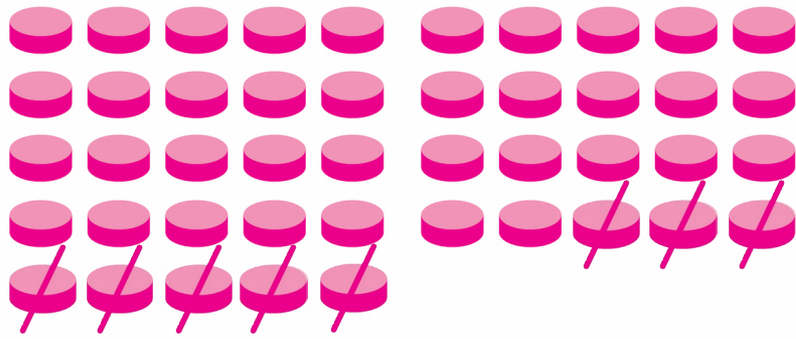


Je pars de **45** jetons  
et je **retire 8** jetons.



**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 :

$$45 - 5 - 3$$



$$40 - 3 = 37$$



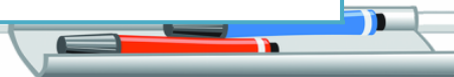
**2** Calcule.

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

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



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.

$$43 + 100 = \underline{143}$$

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



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 :  $3 + 4 \text{ dizaines} + 5 \text{ centaines}$

$3 + 40 + 500$



3

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

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



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



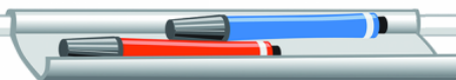
3

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

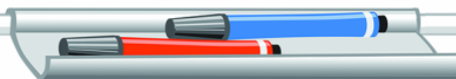
Range les nombres dans l'ordre croissant.

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**

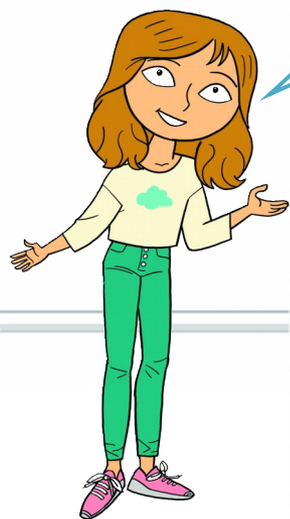
4 < 40 < 400 < 4 000 < 40 000

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.

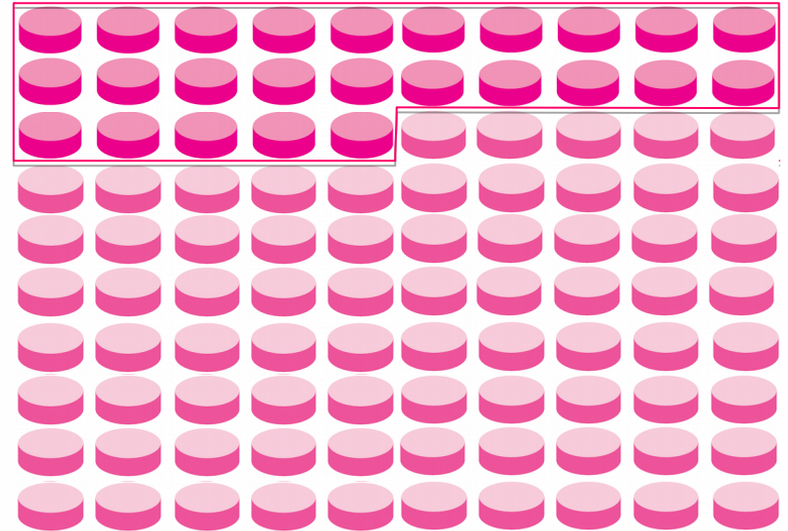
$$25 + \underline{75} = 100$$

## 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.

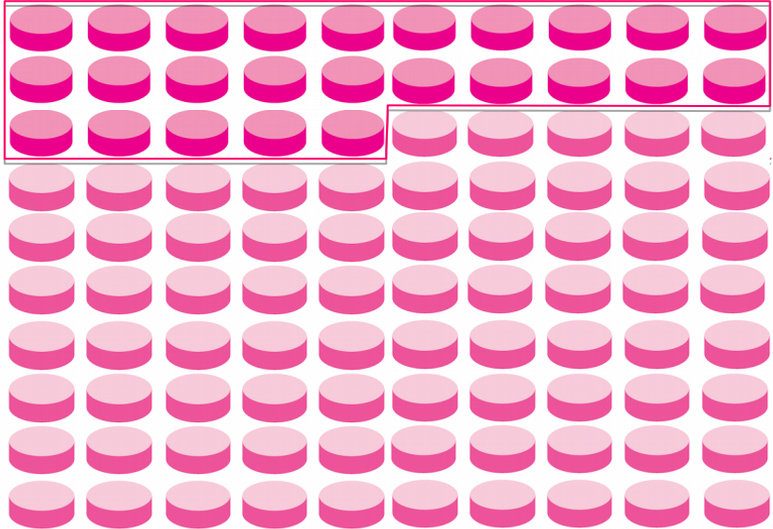
$$25 + \underline{75} = 100$$



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

25 →

75 →

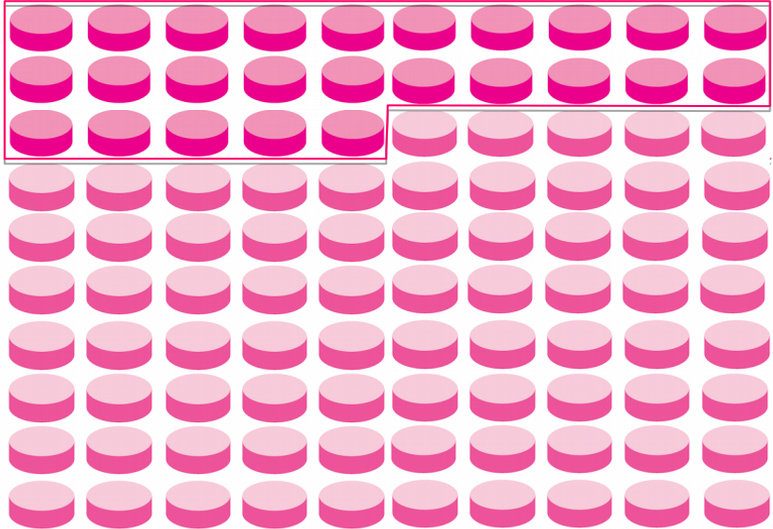


# 5 Complète.

$$25 + 75 = 100$$

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**.

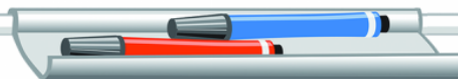
**6** Calcule.

$$43 \times 10 = 430$$

$$43 \times 100 =$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?

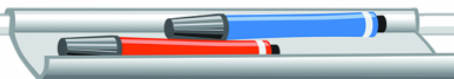


**6** Calcule.

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

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

**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**.