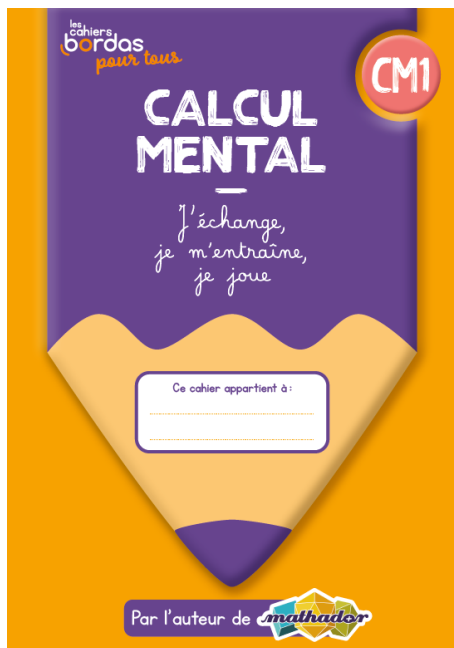
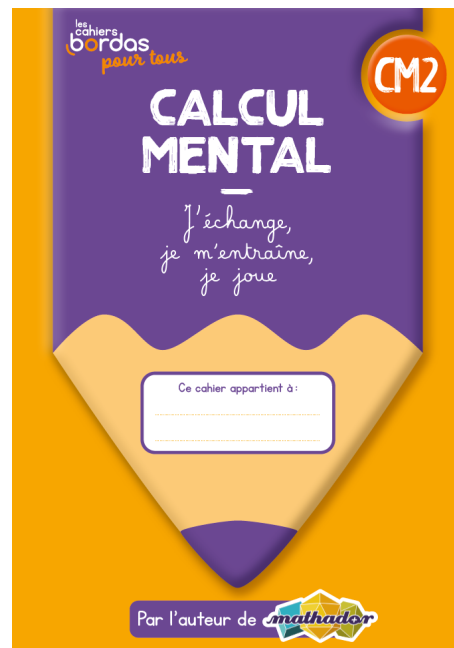




1 4 5

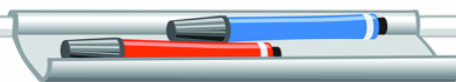


2 3 6



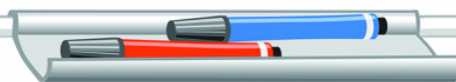
1 Complète.

$$750 + \underline{\hspace{2cm}} = 1\ 000$$



1 Complète.

$$750 + \underline{250} = 1\ 000$$



1 Complète.

$$750 + \underline{\hspace{2cm}} = 1\ 000$$


$$750 + 50 = 800$$

1 Complète.

$$750 + \underline{250} = 1\ 000$$



$$\begin{aligned} 750 + 50 &= 800 \\ 800 + 200 &= 1\ 000 \\ \text{donc } 750 + 250 &= 1\ 000 \end{aligned}$$



2 Calcule.

$$58 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$



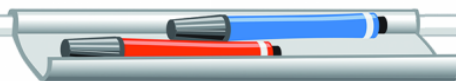
Je pars de **58**...

... et **je retire 25**.
Quel nombre vais-je trouver ?



2 Calcule.

$$58 - 25 = \underline{33}$$



2 Calcule.

$$58 - 25 = \underline{33}$$



Pour calculer **58 - 25**

on peut faire : $58 - 20 - 5$

$$\begin{array}{c} \checkmark \\ 38 - 5 = 33 \end{array}$$

3 Calcule.

$$0,25 + 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je pars de **0,25...**

... et **j'ajoute 0,25.**
Quel nombre vais-je trouver ?



JOUR 1

Tous ensemble

1

2

3

4

3 Calcule.

$$0,25 + 0,25 = 0,5$$

JOUR 1

Tous ensemble

1

2

3

4

3 Calcule.

$$0,25 + 0,25 = \underline{0,5}$$



Je sais que $25 + 25 = 50$
donc $0,25 + 0,25 = 0,50$ ou $0,5$.

JOUR 1

Tous ensemble

1

2

3

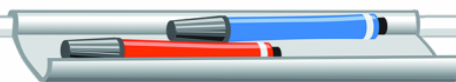
4

3 Calcule.

$$0,25 + 0,25 = \underline{0,5}$$



Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



4 Calcule.

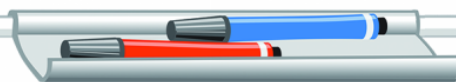
$$3 \times 600 = \underline{\hspace{10em}}$$

Calculer 3×600 , c'est trouver combien font **trois paquets** de **600**.



4 Calcule.

$$3 \times 600 = \underline{1\ 800}$$

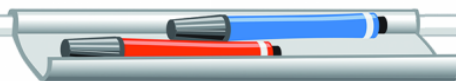


4 Calcule.

$$3 \times 600 = \underline{1\ 800}$$



$$3 \times 600 = 600 \quad + 600 \quad + 600 \quad = 1\ 800$$

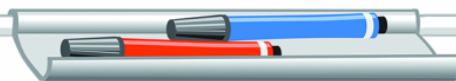


4 Calcule.

$$3 \times 600 = \underline{1\ 800}$$



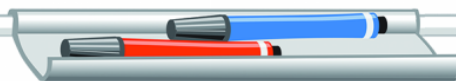
Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



5 Calcule.

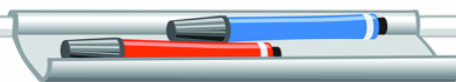
$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Diviser un nombre **par 4**, c'est **partager** ce nombre en **quatre nombres égaux**.



5 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{50}$$

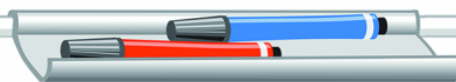


5 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que calculer $200 : 4 = ?$
c'est comme chercher $4 \times ? = 200$



5 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que $50 + 50 = 100$



5 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que $50 + 50 = 100$
donc $50 + 50 + 50 + 50 = 4 \times 50 = 200$

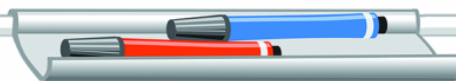


5 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{50}$$



Je sais que $50 + 50 = 100$
donc $50 + 50 + 50 + 50 = 4 \times 50 = 200$
et $200 : 4 = 50$

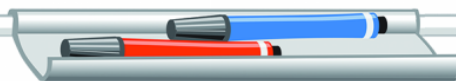


5 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{50}$$



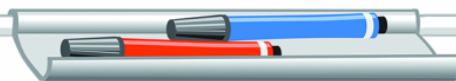
Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



6 Complète.

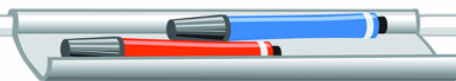
$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 10$$

Quel nombre doit-on **diviser par 4**
pour **trouver 10** ?



6 Complète.

$$\underline{40} \quad \quad \quad : 4 = 10$$

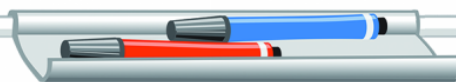


6 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 10$$



Je sais que chercher $? : 4 = 10$,
c'est comme calculer 4×10 .

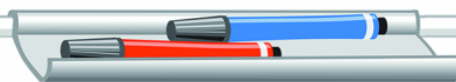


6 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 10$$



Je sais que $4 \times 10 = 40$



6 Complète.

$$\underline{40} \quad \quad : 4 = 10$$



Je sais que $4 \times 10 = 40$
donc $40 : 4 = 10$



6 Complète.

$$\underline{40} \quad \quad : 4 = 10$$

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?

