

JOUR 1

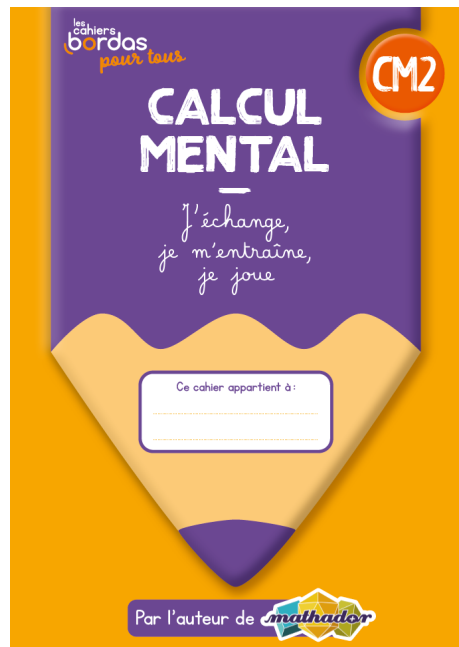
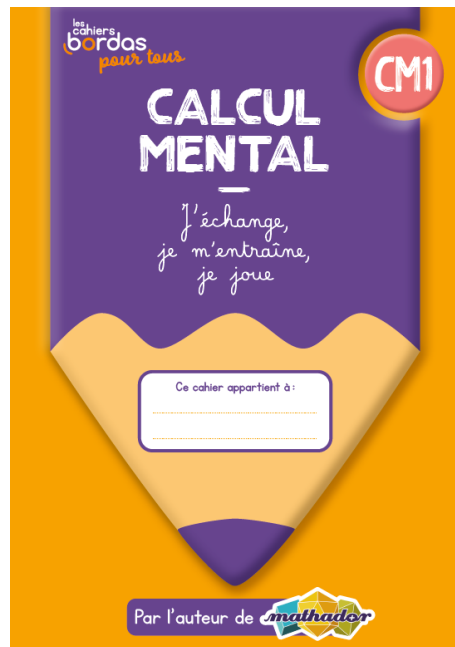
Tous ensemble

1 2 5

JOUR 1

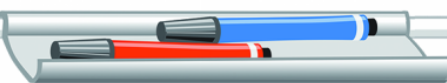
Tous ensemble

3 4 6



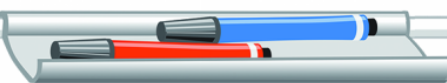
1 Complète.

$340 + \underline{\hspace{3cm}} = 1\,000$



1 Complète.

$$340 + \underline{660} = 1\,000$$



1 Complète.

$340 + \underline{\hspace{3cm}} = 1\,000$

$340 + 60 = 400$



1 Complète.

$$340 + \underline{660} = 1\,000$$



$$340 + 60 = 400$$

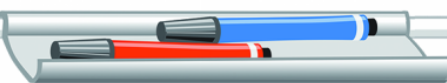
$$400 + 600 = 1\,000$$

$$\text{donc } 340 + 660 = 1\,000$$



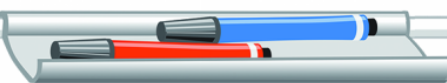
2 Complète.

$1\,000 - \underline{\hspace{3cm}} = 600$



2 Complète.

$$1\,000 - \underline{400} = 600$$



2 Complète.

$1\,000 - \underline{\hspace{3cm}} = 600$

$1\,000 - \mathbf{100} = 900$



2 Complète.

$1\,000 - \underline{\hspace{5cm}} = 600$

$1\,000 - \mathbf{100} = 900$

$900 - \mathbf{100} = 800$



2 Complète.

$1\,000 - \underline{\hspace{5cm}} = 600$



$1\,000 - \mathbf{100} = 900$

$900 - \mathbf{100} = 800$

$800 - \mathbf{100} = 700$

2 Complète.

$1\,000 - \underline{\hspace{5cm}} = 600$

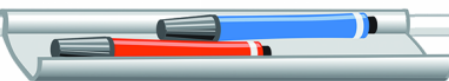


$1\,000 - \mathbf{100} = 900$

$900 - \mathbf{100} = 800$

$800 - \mathbf{100} = 700$

$700 - \mathbf{100} = 600$



2 Complète.

$1\,000 - \underline{400} = 600$



1 000 - **100** = 900
900 - **100** = 800
800 - **100** = 700
700 - **100** = 600
donc 1 000 - **400** = 600



2 Complète.

$$1\,000 - \underline{400} = 600$$



Pour moi, c'est **automatique** :
je sais que **1 000 = 600 + 400**,
donc **1 000 - 400 = 600**.



3 Calcule.

$245 \times 100 = \underline{\hspace{5cm}}$

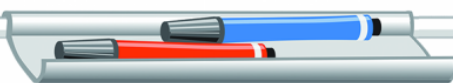


Multiplier un nombre par 100,
c'est trouver un nombre **100 fois plus grand.**



3 Calcule.

$$245 \times 100 = \underline{24\;500}$$



3 Calcule.

$245 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



Multiplier 245 par 100, c'est trouver un nombre 100 fois plus grand que 245 :



3 Calcule.

$$245 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}24\;500}$$



**Multiplier 245 par 100, c'est trouver un nombre
100 fois plus grand que 245 :**

$$245 \times 100 = 24\;500.$$



4 Calcule.

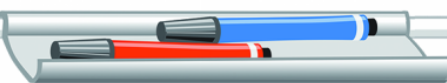
$4 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Multiplier un nombre par 4,
c'est additionner 4 fois ce nombre.**



4**Calcule.**

$4 \times 15 = \underline{60}$



4 Calcule.

$4 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$



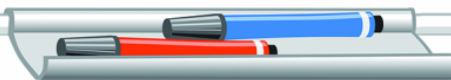
Je sais que **15 + 15 = 30**

4 Calcule.

$4 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$



Je sais que **15 + 15 = 30**
donc **$4 \times 15 = 30 + 30$**



4 Calcule.

$4 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$



Je sais que **15 + 15 = 30**
donc $4 \times 15 = 30 + 30$
et $30 + 30 = 60$

4 Calcule.

$$4 \times 15 = \underline{60}$$



Je sais que $15 + 15 = 30$
donc $4 \times 15 = 30 + 30$
et $30 + 30 = 60$
donc $4 \times 15 = \mathbf{60}$.



4 Calcule.

$4 \times 15 = \underline{60}$



Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



5 Calcule.

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



Diviser un nombre **par 10**, c'est **partager** ce nombre en **dix nombres égaux**.

C'est aussi **chercher** combien il y a de paquets de **10**, dans **10**.



5 Calcule.

$10 : 10 = \underline{1}$



5 Calcule.

$10 : 10 = \underline{1}$



Je sais qu'il y a **1 paquet de 10**,
dans 10 !



5 Calcule.

$10 : 10 = \underline{1}$



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?

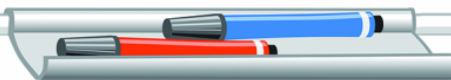


6 Calcule.

$25 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

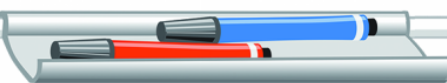


Diviser un nombre **par 10**,
c'est **partager** ce nombre en **10 nombres égaux**.



6 Calcule.

$$25 : 10 = \underline{2,5}$$



6 Calcule.

$25 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



Je sais que calculer **25 : 10**,
c'est comme chercher **? × 10 = 25**



6 Calcule.

$$25 : 10 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

Je sais que $2,5 + 2,5 = 5$ et que $2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 = 10$

$$\text{donc } \underbrace{2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5}_{\cdot \quad 10} + \underbrace{2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5}_{\cdot \quad 10} + \underbrace{2,5 + 2,5}_{\cdot \quad 5} = 25$$

donc $25 = 10 \times 2,5$ et $25 : 10 = 2,5$

6 Calcule.

$25 : 10 = \underline{2,5}$

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?

