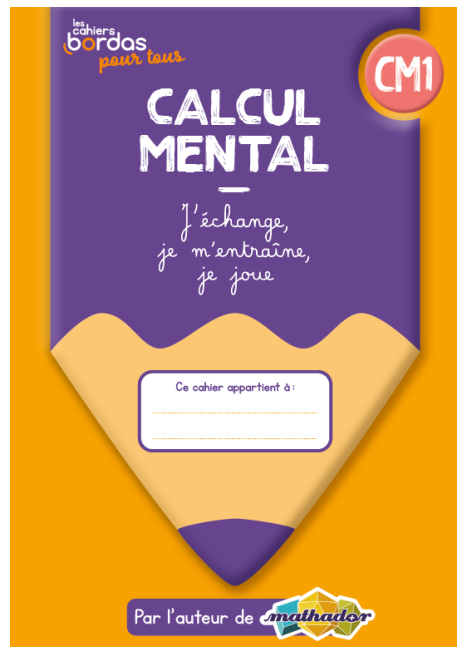


JOUR 1

Tous ensemble

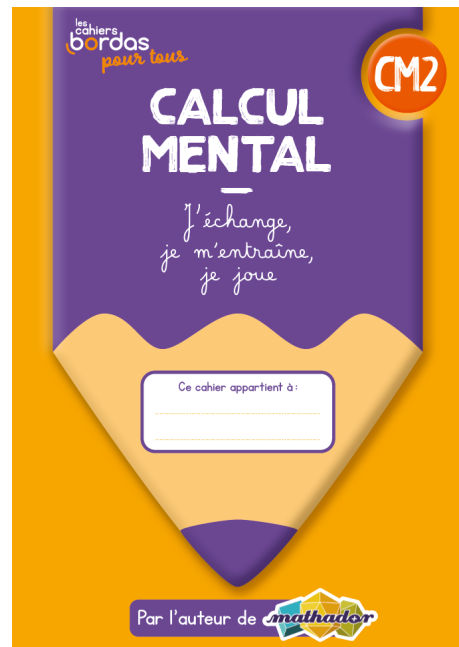
1 4 5



JOUR 1

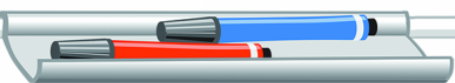
Tous ensemble

2 3 6



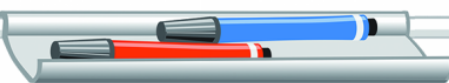
1 Complète.

$750 + \underline{\hspace{3cm}} = 1\,000$



1 Complète.

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



1 Complète.

$750 + \underline{\hspace{3cm}} = 1\,000$

$750 + 50 = 800$



1 Complète.

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



$750 + 50 = 800$

$800 + 200 = 1\,000$

$\text{donc } 750 + 250 = 1\,000$

2 Calcule.

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



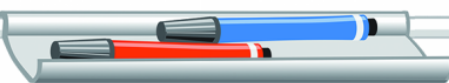
Je pars de **58**...

... 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 : $58 - 20 - 5$

✓
 $38 - 5 = 33$



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.

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





JOUR 1

Tous ensemble

- 1
- 2
- 3
- 4

3 Calcule.

$$0,25 + 0,25 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,5$$



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 ?

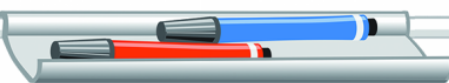


4

Calcule.

$3 \times 600 = \underline{\hspace{5cm}}$

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



4

Calcule.

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



4

Calcule.

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

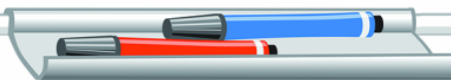


$3 \times 600 = 600$

$+ 600$

$+ 600$

$= 1\,800$



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 **$4 \times ? = 200$**

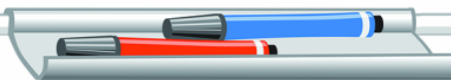


5 Calcule.

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



Je sais que **50 + 50 = 100**



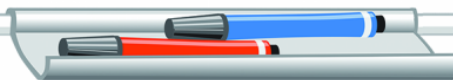
5 Calcule.

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



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.

$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{pink}{50}$



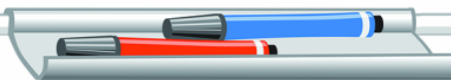
Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



6 Complète.

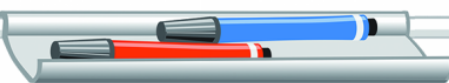
$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 10$$

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



6 Complète.

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



6 Complète.

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



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



6 Complète.

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



Je sais que $4 \times 10 = 40$



6 Complète.

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



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



6 Complète.

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

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?

