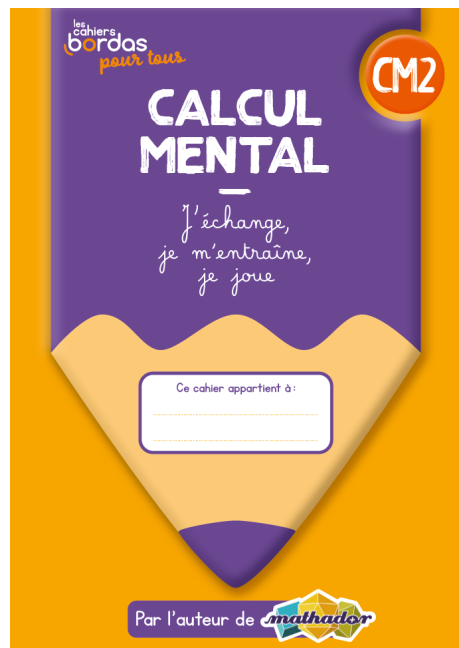




2 4 6



1 3 5



1 Calcule.

$$12,8 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je pars de **12,8**...



... et **j'ajoute 1.**
Quel nombre vais-je trouver ?

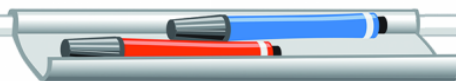
1 Calcule.

$$12,8 + 1 = \underline{13,8}$$

1 Calcule.

$$12,8 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

12,8 est un **nombre décimal**,
je dois **ajouter 1 unité**.
J'**additionne** donc les chiffres des **unités**.

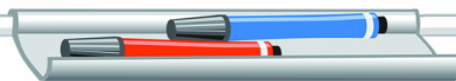


1 Calcule.

$$12,8 + 1 = 13,8$$



Je sais que $2 + 1 = 3$ unités
donc $12,8 + 1 = 13,8$.



1 Calcule.

$$12,8 + 1 = \underline{13,8}$$

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



2 Calcule.

$$5 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Calculer 5×60 , c'est trouver combien font **cinq paquets** de **60**.



2 Calcule.

$$5 \times 60 = \underline{300}$$



2 Calcule.

$$5 \times 60 = \underline{300}$$



$$5 \times 60 = 60 + 60 + 60 + 60 + 60 = 300$$



2 Calcule.

$$5 \times 60 = \underline{300}$$



Pour calculer **5 x 60**

on peut faire : **5 x 6 x 10**



$$30 \times 10 = \mathbf{300}$$

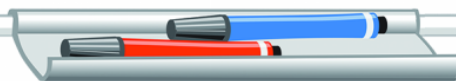


2 Calcule.

$$5 \times 60 = \underline{300}$$



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



3 Calcule.

$$12\ 345\ 678 + 15 \text{ millions} = \underline{\hspace{10em}}$$



3 Calcule.

$$12\ 345\ 678 + 15\ \text{millions} = \underline{27\ 345\ 678}$$

3 Calcule.

$$\underline{12\ 345\ 678} + 15 \text{ millions} = \underline{27\ 345\ 678}$$



$$12\ 345\ 678 + 15\ 000\ 000 = 27\ 345\ 678$$

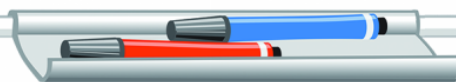


3 Calcule.

$$12\ 345\ 678 + 15\ \text{millions} = \underline{27\ 345\ 678}$$



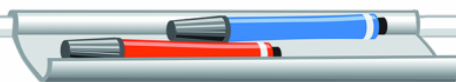
Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

Combien faut-il de **paquets de 7**
pour faire **56** ?



4 Complète.

$$\underline{8} \times 7 = 56$$

4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$



4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$

$$14 + 7 = 21$$



4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$

$$14 + 7 = 21$$

$$21 + 7 = 28$$



4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$

$$14 + 7 = 21$$

$$21 + 7 = 28$$

$$28 + 7 = 35$$



4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$

$$14 + 7 = 21$$

$$21 + 7 = 28$$

$$28 + 7 = 35$$

$$35 + 7 = 42$$



4 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$

$$14 + 7 = 21$$

$$21 + 7 = 28$$

$$28 + 7 = 35$$

$$35 + 7 = 42$$

$$42 + 7 = 49$$



4 Complète.

$$\underline{\quad 8 \quad} \times 7 = 56$$

$$7 + 7 = 14$$

$$14 + 7 = 21$$

$$21 + 7 = 28$$

$$28 + 7 = 35$$

$$35 + 7 = 42$$

$$42 + 7 = 49$$

$$49 + 7 = 56$$



4 Complète.

$$\underline{8} \quad \times 7 = 56$$



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



5 Je sais que $0,2 + 0,2 + 0,2 + 0,2 = 0,8$

donc : $4 \times 0,2 =$ _____

Compare les deux calculs.
Que remarques-tu ?



5 Je sais que $0,2 + 0,2 + 0,2 + 0,2 = 0,8$

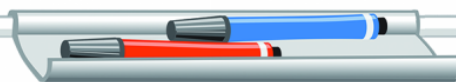
donc : $4 \times 0,2 = 0,8$

5 Je sais que $0,2 + 0,2 + 0,2 + 0,2 = 0,8$

donc : $4 \times 0,2 = 0,8$

Je sais qu'additionner quatre fois un nombre,
c'est comme **multiplier** ce nombre par 4.

Donc $0,2 + 0,2 + 0,2 + 0,2 = 4 \times 0,2$
 $= 0,8$

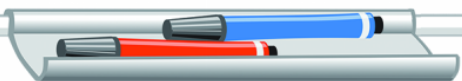


6 Calcule.

$$300 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



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



6 Calcule.

$$300 : 5 = \underline{60}$$

6 Calcule.

$$300 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

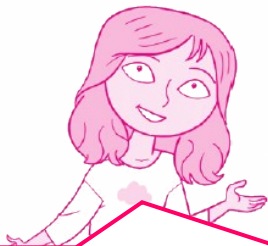


Je sais que calculer $300 : 5 = ?$
c'est comme chercher $5 \times ? = 300$



6 Calcule.

$$300 : 5 = \underline{60}$$



Dans l'exercice 2,
j'ai trouvé que $5 \times 60 = 300$,
donc $300 : 5 = 60$.



6 Calcule.

$$300 : 5 = \underline{60}$$



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?

