



1 2 5



3 4 6

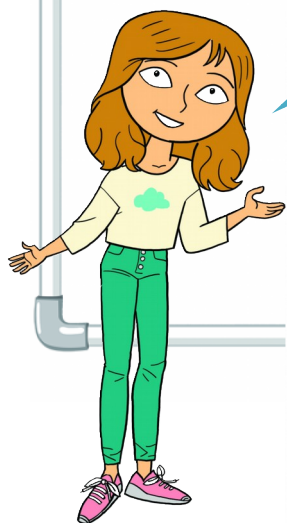


1 Calcule.

$$67 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

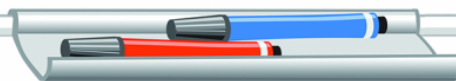
Je pars de **67**...

... et **j'ajoute 21**.
Quel nombre vais-je trouver ?



1 Calcule.

$$67 + 21 = \underline{88}$$



1 Calcule.

$$67 + 21 = \underline{88}$$



Pour calculer $67 + 21$

on peut faire : $67 + 20 + 1$



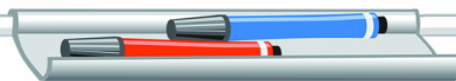
$$87 + 1 = 88$$

2 Calcule.

$$5\ 555 + 4 \text{ unités} - 4 \text{ dizaines} = \underline{\hspace{10em}}$$



Écris cette **opération**
avec des nombres !



2 Calcule.

$$5\ 555 + 4 \text{ unités} - 4 \text{ dizaines} = \underline{5\ 519}$$



2 Calcule.

$$5\ 555 + 4 \text{ unités} - 4 \text{ dizaines} = 5\ 519$$



$$5\ 555 + 4 = 5\ 559$$

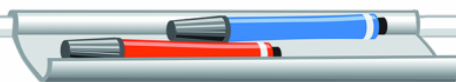
$$5\ 559 - 40 = 5\ 519$$

2 Calcule.

$$5\ 555 + 4 \text{ unités} - 4 \text{ dizaines} = \underline{5\ 519}$$



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



3 Calcule.

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



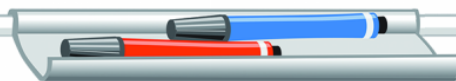
Je pars de **0,5...**

... et **j'ajoute 0,5.**
Quel nombre vais-je trouver ?



3 Calcule.

$$0,5 + 0,5 = \underline{1}$$



3 Calcule.

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

0,5 est un **nombre décimal**.

Pour calculer **0,5 + 0,5**

on **additionne** les chiffres des **dixièmes** ensemble.

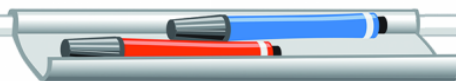


3 Calcule.

$$0,5 + 0,5 = 1$$



5 dixièmes + **5** dixièmes = **10** dixièmes
et **10** dixièmes, c'est **1** unité.



3 Calcule.

$$0,5 + 0,5 = \underline{1}$$

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



4 Calcule.

$2\ 345 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\ 345 - 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$



Je pars de **2 345**
et **je retire une centaine.**
Quel nombre vais-je trouver ?

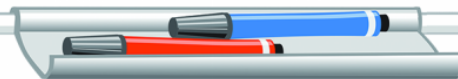


4 Calcule.

$2\ 345 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet\ 2\ 345 - 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Je pars de **2 345**
et **je retire un millier**.
Quel nombre vais-je trouver ?



4 Calcule.

$$2\ 345 - 100 = \underline{2\ 245}$$

$$\bullet \quad 2\ 345 - 1\ 000 = \underline{1\ 345}$$

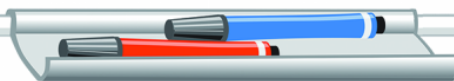
4 Calcule.

$$2\,345 - 100 = 2\,245$$

● $2\,345 - 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$



2 345 - 100, c'est 2 345 - **1 centaine**
c'est 2 245.



4 Calcule.

$$2\ 345 - 100 = \underline{2\ 245}$$

$$\bullet \quad 2\ 345 - 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



4 Calcule.

$$2\ 345 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet \quad \underbrace{2\ 345} - \underbrace{1\ 000} = \underbrace{1\ 345}$$

2 345 - 1 000, c'est **2 345 - 1 millier**
c'est **1 345.**



4 Calcule.

$$2\ 345 - 100 = \underline{2\ 245}$$

- $2\ 345 - 1\ 000 = \underline{1\ 345}$

Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



5 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} + 80 = 300$$



5 Complète.

$$\underline{220} + 80 = 300$$



5 Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} + 80 = 300$$



$$80 + 20 = 100$$



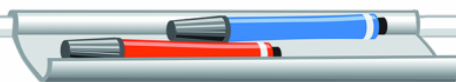
5 Complète.

$$\underline{220} \quad + 80 = 300$$



$$80 + 20 = 100$$
$$100 + 200 = 300$$

donc $80 + 220 = 300$



5 Complète.

$$\underline{220} + 80 = 300$$

Pour trouver la solution,
on peut aussi faire : $300 - \underline{80} = ?$

$$300 - \underline{50} - 30$$

$$250 - 30 = 220$$

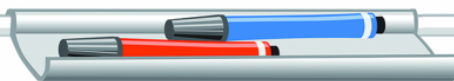


6 Quel est le quart de 80 ?

Le quart de 80 est _____.

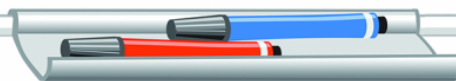
Chercher **le quart de 80**,
c'est comme **diviser** ce nombre **par 4**.

C'est aussi **partager 80**
en **4 nombres égaux**.



6 Quel est le quart de 80 ?

Le quart de 80 est 20.

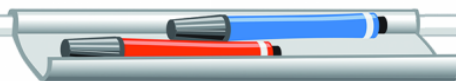


6 Quel est le quart de 80 ?

Le quart de 80 est _____.



Je sais que calculer $80 : 4$,
c'est comme chercher $4 \times ? = 80$

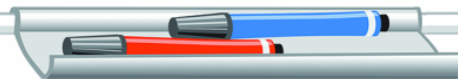


6 Quel est le quart de 80 ?

Le quart de 80 est _____.



Je sais que $4 \times 2 = 8$



6 Quel est le quart de 80 ?

Le quart de 80 est _____.



Je sais que $4 \times 2 = 8$
donc $4 \times 20 = 80$



6 Quel est le quart de 80 ?

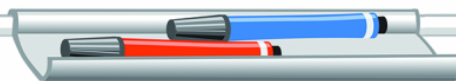
Le quart de 80 est _____.



Je sais que $4 \times 2 = 8$

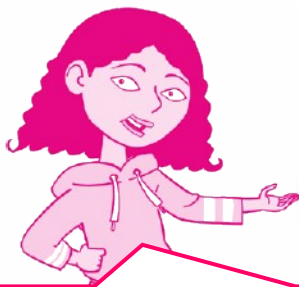
donc $4 \times 20 = 80$

donc $80 : 4 = 20$



6 Quel est le quart de 80 ?

Le quart de 80 est 20.



Si $80 : 4 = 20$,
alors **le quart** de **80**, c'est **20**.

