

Questions flash 4 (divisions)

Choisis l'opération qui permet de répondre à la question :

1. Combien pèsent neuf pains de 0,340 kg ?

- a. $9 + 0,340$ b. $9 \times 0,340$ c. $9 - 0,340$ d. $9 : 0,340$

2. Quelle est la somme de 8 termes égaux à 4,3 ?

- a. $8 + 4,3$ b. $8 \times 4,3$ c. $8 - 4,3$ d. $8 : 4,3$

3. Combien coûtent 3,2 kg d'abricots à 2,70 € le kilogramme ?

- a. $3,2 + 2,7$ b. $3,2 \times 2,7$ c. $3,2 - 2,7$ d. $3,2 : 2,7$

4. Quel est le nombre qui ajouté à 4,67 donne 13 ?

- a. $13 + 4,67$ b. $13 \times 4,67$ c. $13 - 4,67$ d. $13 : 4,67$

5. Je raccourcis de 2,3 cm un segment et j'obtiens un segment de 8,9 cm.
Combien mesurait le segment de départ ?

- a. $8,9 + 2,3$ b. $8,9 \times 2,3$ c. $8,9 - 2,3$ d. $8,9 : 2,3$

6. 17 boîtes de conserves identiques pèsent ensemble 5 950 g. Combien pèse une boîte ?

- a. $5\,950 + 17$ b. $5\,950 \times 17$ c. $5\,950 - 17$ d. $5\,950 : 17$

7. Quel est le nombre qui multiplié par 5 donne 14 ?

- a. $14 + 5$ b. 14×5 c. $14 - 5$ d. $14 : 5$

CORRECTION

1. Combien pèsent neuf pains de 0,340 kg ? **b. $9 \times 0,340$**

2. Quelle est la somme de 8 termes égaux à 4,3 ? **b. $8 \times 4,3$**

En effet, la somme de 8 termes égaux à 4,3 est : $4,3 + 4,3 + 4,3 + 4,3 + 4,3 + 4,3 + 4,3 + 4,3 = 8 \times 4,3$

3. Combien coûtent 3,2 kg d'abricots à 2,70 € le kilogramme ? **b. $3,2 \times 2,7$**

- a. $3,2 + 2,7$ b. $3,2 \times 2,7$ c. $3,2 - 2,7$ d. $3,2 : 2,7$

4. Quel est le nombre qui ajouté à 4,67 donne 13 ? **c. $13 - 4,67$**

Rappel : quand on cherche le terme inconnu d'une addition, on fait une soustraction

$4,67 + ? = 13$ donc $? = 13 - 4,67$

5. Je raccourcis de 2,3 cm un segment et j'obtiens un segment de 8,9 cm.
Combien mesurait le segment de départ ? a. $8,9 + 2,3$

Le segment de départ était plus long de 2,3 cm.

6. 17 boîtes de conserves identiques pèsent ensemble 5 950 g. Combien pèse une boîte ? d. $5\,950 : 17$

Une boîte pèse 17 fois moins que 17 boîtes. On partage 5950 g en 17 parts égales, chaque part correspond à la masse d'une boîte.

7. Quel est le nombre qui multiplié par 5 donne 14 ? d. $14 : 5$

Rappel : quand on cherche le facteur inconnu d'une multiplication, on fait une division (décimale).

$$5 \times ? = 14 \quad \text{donc} \quad ? = 14 : 5$$


On veut répondre à la question : combien exactement de fois 5 dans 14 ?