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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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. 5950 + 17

b. 5 950 x 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 x 5

c. 14 - 5

d. 14:5

CORRECTION

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

b. 9 x 0,340

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

b. 8 x 4,3

En effet, la somme de 8 termes égaux à 4.3 est : $4.3 + 4.3 + 4.3 + 4.3 + 4.3 + 4.3 + 4.3 + 4.3 + 4.3 = 8 \times 4.3$

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

b. 3,2 x 2,7

a. 3,2 + 2,7

b. 3,2 x 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).

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