

6×8 ?

Chiffre des
centièmes de
459,682 ?



Julie part à 8 h 50 min et
arrive à 9 h 20 min.

Quelle est la durée de son
trajet ?

Le triple de 12 ?

$$15 - 1 + 9 ?$$

Valeur arrondie
de 3,28
au dixième près ?



Lequel des deux
nombres
34,9 et 34,75
est le plus petit ?

La moitié de 162 ?

Dans une classe de 32 élèves, il y a 8 sportifs.

Quelle est la proportion d'élèves sportifs dans cette classe ?

Laquelle des deux fractions $\frac{11}{100}$ et $\frac{3}{25}$ est la plus petite ?



0,2 h = . . . min ?

Le carré de 7 ?

Dans un club, il y a 21
filles et 29 garçons.

Quelle est la proportion
de filles dans ce club ?

Arrondi au centième
près de 17,8351 ?



90 min = ... h ?

Le produit
de 11 par 9 ?

Compléter les fractions

$$25 \% = \frac{\dots}{\dots}$$

$$60 \% = \frac{\dots}{\dots}$$

Dans un pot de 90 g de compote pour bébé, il y a 11 % de sucre.

Quelle est la masse de sucre (en g) dans le pot?



Laquelle des deux fractions $\frac{17}{100}$ et $\frac{3}{20}$ est la plus petite ?

L'inverse de 5 ?

$$192 \times 0,5$$

Arrondi à l'unité de
20,356

$$192 \times 0,5$$

Arrondi à l'unité de
20,356

$$3 + \frac{1}{7}$$

Le double
du carré de 5

$$3 + \frac{1}{7}$$

Le double
du carré de 5

$$0,2 \times 0,3$$

$$7,4 + 2,61$$



$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{7}$$

Le carré
du triple de 2

$$0,3 \times 1,5$$

$$0,149 - 0,15$$

$$0,3 \times 1,5$$

$$0,149 - 0,15$$

$$5 + \frac{1}{9}$$

L'opposé du
carré de 9

$$5 + \frac{1}{9}$$

L'opposé du
carré de 9

$$0,5^2$$

$$1 - 0,8 + 0,2$$



$$\frac{3}{7} \div \left(2 + \frac{4}{7} \right)$$

Le carré de
l'opposé de 9

40% de 35

$3,2 + 0,26$



$\frac{7}{9} \times \frac{15}{28}$

Quel nombre
obtient-on si on
ajoute un dixième à
 $67,92$?

60% de 45

$9,5 + 0,13$



$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{42}$$

Quel nombre
obtient-on si on
ajoute un centième à
 $60,992$?

40% de 35

$3,2 + 0,26$



$\frac{7}{9} \times \frac{15}{28}$

Quel nombre
obtient-on si on
ajoute un dixième à
 $67,92$?

60% de 45

$9,5 + 0,13$



$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{42}$$

Quel nombre
obtient-on si on
ajoute un centième à
 $60,992$?