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

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

Arrondi à l'unité de 192×0.5

Le double du carré de 5

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

 0.3×1.5 0.149 - 0.15

L'opposé du

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

$$3,2 + 0,26$$



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

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

9,5 + 0,13



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

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

$$3,2 + 0,26$$



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

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

$$9,5 + 0,13$$



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

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