

Exercices sur les divisions décimales

1 : pose et calcule sur ton cahier (Il ne doit pas y avoir de reste) :

$355 \div 12$

$654 \div 15$

$28,48 \div 4$

$14,63 \div 7$

$272,17 \div 34$

$789,8 \div 11$

2 : résous ces problèmes sur ton cahier (Relis la leçon « Comment résoudre un problème mathématique) :

1 : Une douzaine d'œufs vaut 2,40 euro.
Calcule le prix d'un œuf.

2. 12 m de tuyau ont coûté 178,20 euro.
Quel est le prix d'un mètre de tuyau ?

3. Camille a fait deux fois l'aller retour entre l'école et chez elle. Elle a parcouru en tout 15,4 km.
Quelle est la distance entre chez elle et l'école ?

4. Afin de préparer des affiches pour la kermesse de l'école, les élèves découpent des bandes de papier dans un rouleau de 30 m. Ils utilisent d'abord 3,75 m pour l'entrée de l'école, puis ils découpent avec le reste 35 affiches.
Quelle est en mètre la hauteur d'une affiche ?

5. Dans une grande surface, je me commande un lecteur DVD coûtant 158,70 euro.
Quel sera le montant d'un versement si je paye en 3 fois ?

Exercices sur les divisions décimales

1 : pose et calcule sur ton cahier (Il ne doit pas y avoir de reste) :

$355 \div 12$

$654 \div 15$

$28,48 \div 4$

$14,63 \div 7$

$272,17 \div 34$

$789,8 \div 11$

2 : résous ces problèmes sur ton cahier (Relis la leçon « Comment résoudre un problème mathématique) :

1 : Une douzaine d'œufs vaut 2,40 euro.
Calcule le prix d'un œuf.

2. 12 m de tuyau ont coûté 178,20 euro.
Quel est le prix d'un mètre de tuyau ?

3. Camille a fait deux fois l'aller retour entre l'école et chez elle. Elle a parcouru en tout 15,4 km.
Quelle est la distance entre chez elle et l'école ?

4. Afin de préparer des affiches pour la kermesse de l'école, les élèves découpent des bandes de papier dans un rouleau de 30 m. Ils utilisent d'abord 3,75 m pour l'entrée de l'école, puis ils découpent avec le reste 35 affiches.
Quelle est en mètre la hauteur d'une affiche ?

5. Dans une grande surface, je me commande un lecteur DVD coûtant 158,70 euro.
Quel sera le montant d'un versement si je paye en 3 fois ?