

Exercices de révisions sur les divisions décimales

Exercice 1 : Effectuer les divisions décimales suivantes :

a) $75 : 12$

b) $298,2 : 21$

c) $24 : 60$

d) $24,56 : 2,3$

Exercice 2 : 26 mètres de ruban coûtent 102,70 euros. Combien coûtent, au centime près, 1 mètre de ruban ?

Exercice 3 : Jade achète un rôti de bœuf à 41,60 euros. Le prix du kilogramme de bœuf est 26 euros. Combien pèse le rôti ?

Exercice 4 : Sonia fait le plein d'essence de sa voiture avec du sans plomb 95. Elle met 42 litres d'essence et paye 73,58 euros. Quel est le prix d'un litre de sans plomb 95 ? On donnera la valeur approchée au millième près.

Exercice 5 : J'ai acheté 3 ballons et un maillot de mon équipe préférée. Le maillot coûte 31,60 €. J'ai payé en tout 127 €. Quel est le prix d'un ballon ?

Exercice 6 : M. et Mme Hanz sont chocolatiers et possèdent un restaurant.

1) M. Hanz achète un lot de 32 verres à pieds à 100,8 euros pour leur restaurant. Quel est le prix d'un seul verre

2) Mme Hanz achète 1 kg de noisettes entières à 23,20 euros. Pour faire une tablette de chocolat aux noisettes, elle utilise 60 g de noisettes. Combien pourra-t-elle faire de tablette avec son stock ?

Exercices de révisions sur les divisions décimales

Exercice 1 : Effectuer les divisions décimales suivantes :

a) $75 : 12$

b) $298,2 : 21$

c) $24 : 60$

d) $24,56 : 2,3$

Exercice 2 : 26 mètres de ruban coûtent 102,70 euros. Combien coûtent, au centime près, 1 mètre de ruban ?

Exercice 3 : Jade achète un rôti de bœuf à 41,60 euros. Le prix du kilogramme de bœuf est 26 euros. Combien pèse le rôti ?

Exercice 4 : Sonia fait le plein d'essence de sa voiture avec du sans plomb 95. Elle met 42 litres d'essence et paye 73,58 euros. Quel est le prix d'un litre de sans plomb 95 ? On donnera la valeur approchée au millième près.

Exercice 5 : J'ai acheté 3 ballons et un maillot de mon équipe préférée. Le maillot coûte 31,60 €. J'ai payé en tout 127 €. Quel est le prix d'un ballon ?

Exercice 6 : M. et Mme Hanz sont chocolatiers et possèdent un restaurant.

1) M. Hanz achète un lot de 32 verres à pieds à 100,8 euros pour leur restaurant. Quel est le prix d'un seul verre

2) Mme Hanz achète 1 kg de noisettes entières à 23,20 euros. Pour faire une tablette de chocolat aux noisettes, elle utilise 60 g de noisettes. Combien pourra-t-elle faire de tablette avec son stock ?