

Problèmes simples avec les euros (€).

Exercice _____ :

Paul veut changer la moquette de sa chambre. Celle-ci est rectangulaire et mesure 2,15 mètres sur 2,85 mètres. La moquette est vendue par rouleaux de 4 mètres de large à 22,15 € le m². Sachant que, par facilité, Paul veut poser sa moquette en un seul morceau, quel est le coût minimal de sa dépense ?

Exercice _____ :

Jacques est allé faire les courses ; avec 14,53 € il a acheté 1,1 kg de viande à 10,37 € le kilogramme, 230 grammes de jambon à 8,54 € le kilogramme et du pâté. Quel est le prix du pâté ?

Exercice _____ :

Un train emmène 1 725 supporters au Stade de France pour soutenir leur équipe préférée. Sachant que chaque wagon contient 12 compartiments de 8 places, combien y a-t-il de wagons ?

Exercice _____ :

Sept nains veulent chacun offrir 34 roses à Blanche-Neige pour son anniversaire. Mais l'un d'entre eux, Atchoum, tombe malade et ne peut pas cueillir les fleurs. Combien chacun de ses six camarades devra-t-il cueillir de roses ?

Exercice _____ :

J'achète 2,8 litres de peinture. Je paye 44,24 € Quel est le prix d'un litre de cette peinture ? (Tous tes calculs doivent apparaître)

Exercice _____ :

J'achète trois steaks à 1,45 € l'un et 2,50 L de soupe à 1,14 € le litre. Je paye avec un billet de 10 € Combien me rend-on ?