

G1

Pour l'achat de 4 stylos identiques, Elisa a payé 17 €; quel est le prix d'un stylo ?

Un paquet de 0,5 kg de sucre en poudre équivaut à 100 morceaux.
Quelle est la masse d'un morceau de sucre (en kg) ?

Un sac de 3 boules de pétanque pèse 2,91 Kg. Le sac seul pèse 0,240 Kg.
Quelle est la masse d'une boule de pétanque ?

Au supermarché, le pack de 12 yaourts nature vaut 3,84 €. Les mêmes yaourts par lot de 4 valent 1,92 €. Combien gagne-t-on par yaourt ?

Maman achète un rôti de 650 g au prix de 25 € le Kg. Quelle somme Maman doit- elle régler ?

Un agriculteur récolte 15 kg de framboises qu'il vend en 60 petits paniers aux prix de 4,50 € l'un.
a) Quelle masse de framboises (en g) contient chaque petit panier?
b) Quelle somme lui rapporte cette vente ?
c) Quel est le prix de vente de 1 kg de framboises ?

G2

Pour l'achat de 6 stylos identiques, Jérémy a payé 22,50 €; quel est le prix d'un stylo ?

Un paquet de 0,5 kg de sucre en poudre équivaut à 100 morceaux.
Quelle est la masse d'un morceau de sucre (en kg) ?

Un sac de 4 boules de pétanque pèse 3,31 Kg. Le sac seul pèse 0,270 Kg.
Quelle est la masse d'une boule de pétanque ?

Au supermarché, le pack de 12 pots de crème au café vaut 5,40 €. Les mêmes crèmes par lot de 4 valent 1,48 €. Combien gagne-t-on par pot de crème ?

Maman achète un rôti de 470 g au prix de 32 € le Kg. Quelle somme Maman doit- elle régler ?

Un agriculteur récolte 25 kg de fraises qu'il vend en 50 petites barquettes aux prix de 5,40 € l'une.
a) Quelle masse de fraises (en g) contient chaque barquette ?
b) Quelle somme lui rapporte cette vente ?
c) Quel est le prix de vente de 1 kg de fraises ?