1) Un spot publicitaire à une heure de grande écoute peut coûter 70 000 € les
30 secondes ! Calcule combien rapporte à la chaîne un espace publicitaire de
2 minutes.

2) Lucas a un morceau de ficelle de 2 m de longueur. Il veut le découper en morceaux de 5 cm. Combien Lucas obtiendra-t-il de morceaux ?

3) Madame Moreau a acheté une voiture d’occasion qu’elle paie en 36 versements de 125 €. Quel était le prix d’achat de sa voiture ?

4) Une cour d’école, de forme carrée, a un périmètre de 108 m. Quel est la mesure d’un côté ?

Correction

1) Un spot publicitaire à une heure de grande écoute peut coûter 70 000 € les
30 secondes ! Calcule combien rapporte à la chaîne un espace publicitaire de
2 minutes.

2 min = 2 x 60 s = 120 s
4 x 30 s = 120 s donc 4 x 70 000 € = 280 000 €.

Un espace publicitaire de 2 minutes rapporte à la chaîne 280 000 €.

2) Lucas a un morceau de ficelle de 2 m de longueur. Il veut le découper en morceaux de 5 cm. Combien Lucas obtiendra-t-il de morceaux ?
2 m = 200 cm

200 : 5 = 40

Il obtiendra 40 morceaux.

3) Madame Moreau a acheté une voiture d’occasion qu’elle paie en 36 versements de 125 €. Quel était le prix d’achat de sa voiture ?

125 x 36 = 4 500 €.
Le prix d’achat de sa voiture était de 4500 €.

4) Une cour d’école, de forme carrée, a un périmètre de 108 m. Quel est la mesure d’un côté ?

108 : 4 = 27 m

Un côté mesure 27 m.