

Manuel

9 $(10 \times 0,75) + (10 \times 1,95) = 7,5 + 19,5 = 27 \text{ €}$ → Léon a assez de monnaie.

10 $\frac{57}{10} = 5,7$ → Chaque partie mesure 5,7 cm

11 $4 \times 10 = 40$ → Il faut 4 postes de ravitaillement ; il reste ensuite 2,195 km jusqu'à l'arrivée.

Calculs

12 $85 : 10 = 8,5$ → Chaque bracelet fera 8,5 cm de longueur.

13 Poste : $\frac{1,25}{10} = 0,125$ Gare : $\frac{4,50}{10} = 0,450 = 0,45$ École : $\frac{6,25}{10} = 0,625$

14 a. $\frac{5,20}{10} = 0,520 = 0,52$ → Une bouteille d'eau vaut 52 centimes d'euro.

b. $5,20 \times 10$ ou $0,52 \times 100 = 52$ → 100 bouteilles valent 52 euros.