

Correction de l'exercice 21 : On effectue la division décimale de 5,10 par 3 pour avoir le prix de 1 shampoing dans le magasin où Bonnie est allé.

$$\begin{array}{r} \overline{) 5.1} \\ - 3 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 0 \end{array}$$

Dans le magasin où Bonnie est allé, un shampoing coûte 1,70 €.

On effectue la division décimale de 6,60 par 4 pour avoir le prix de 1 shampoing dans le magasin où Charlotte est allé.

$$\begin{array}{r} \overline{) 6.6} \\ - 4 \\ \hline 26 \\ - 24 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

Dans le magasin où Charlotte est allé, un shampoing coûte 1,65 €.

Charlotte est celle qui a payé le moins cher son shampoing.

Correction de l'exercice 22 : On effectue la division euclidienne de 29 par 4 pour avoir le prix d'1 kg de cerise pour cette semaine.

$$\begin{array}{r} \overline{) 29} \\ - 28 \\ \hline 10 \\ - 8 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

Cette semaine, 1kg de cerises coûte 7,25 €.

On effectue la division euclidienne de 34,5 par 5 pour avoir le prix d'1 kg de cerise pour la semaine dernière.

$$\begin{array}{r} \overline{) 34.5} \\ - 30 \\ \hline 45 \\ - 45 \\ \hline 0 \end{array}$$

La semaine dernière, 1kg de cerises coûte 6,90 €.

Le prix a augmenté de : $7,25 - 6,90 = 0,35$ €.