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

$$\begin{array}{c|c}
-5.1 & 3 \\
\hline
3 & 1.7 \\
-21 \\
\hline
0
\end{array}$$

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.

Dans le magasin où Charlott e est allé, un shampoing coûte 1,65  $\in$  .

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

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

Cette semaine, 1kg de cerises coûte 7,25  $\in$  .

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

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

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