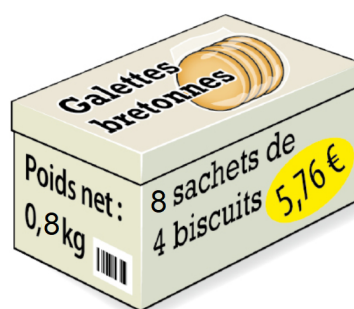
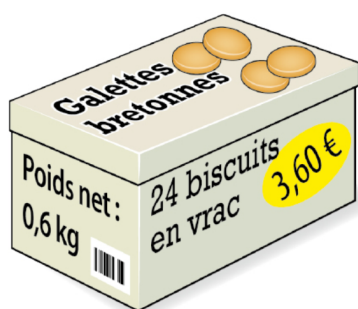


Correction de l'exercice 23 : On effectue la division décimale de 42,195 par 5 pour savoir la distance parcourue par Marina du lundi au vendredi.

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 42.195} \quad 5 \\
 \underline{40} \\
 21 \\
 \underline{20} \\
 19 \\
 \underline{15} \\
 45 \\
 \underline{45} \\
 0
 \end{array}$$

Marina parcourt chaque jour 8,439km.

Correction de l'exercice 24 :



1. Calculons le prix d'un biscuit dans la première boîte. On effectue la division décimale de 3,60 par 24.

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 3.60} \quad 24 \\
 \underline{24} \\
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}$$

Dans la boîte de 24, un biscuit coûte 0,15€.

Calculons le prix d'un biscuit dans la deuxième boîte. On effectue la division décimale de 5,76 par 32 (car il y a $8 \times 4 = 32$ biscuits au total).

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 5.76} \quad 32 \\
 \underline{32} \\
 256 \\
 \underline{256} \\
 0
 \end{array}$$

Dans la boîte en sachets, un biscuit coûte 0,18€.

Donc c'est dans la première boîte que le biscuit est le moins cher à l'unité.