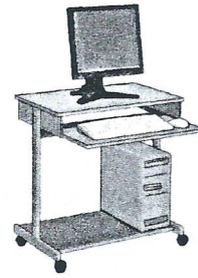


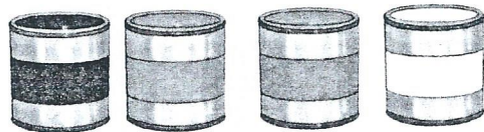
La famille Dubois s'offre un achat par Internet : un ordinateur à 629 euros et le meuble pour le poser à 149 euros. La livraison leur revient à 26 euros. Quel est le montant total de l'achat ?



Un sachet de biscuits en contient 12. La boîte contient 6 sachets. Combien la boîte contient-elle de biscuits ?



a. J'achète 4 pots de peinture à 16 euros chaque. Quel est le prix de ces 4 pots ?



b. Je paye ces 4 pots avec un billet de 100 euros. Combien le marchand me rendra-t-il ?

La famille Dubois s'offre un achat par Internet : un ordinateur à 629 euros et le meuble pour le poser à 149 euros. La livraison leur revient à 26 euros. Quel est le montant total de l'achat ?



Le montant total de l'achat est de 804 €.

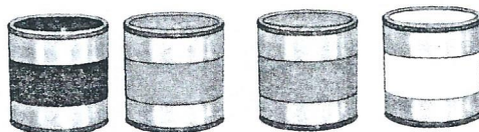
$$\begin{array}{r}
 629 \\
 + 149 \\
 + \quad 26 \\
 \hline
 804
 \end{array}$$

Un sachet de biscuits en contient 12. La boîte contient 6 sachets. Combien la boîte contient-elle de biscuits ?

La boîte contient 72 biscuits

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 6 \\
 \hline
 72
 \end{array}$$

a. J'achète 4 pots de peinture à 16 euros chaque. Quel est le prix de ces 4 pots ?



Le prix de ces 4 pots est de 64 €

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 4 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

b. Je paye ces 4 pots avec un billet de 100 euros. Combien le marchand me rendra-t-il ?

Le marchand me rendra 36 €

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 - 64 \\
 \hline
 36
 \end{array}$$