

n° 26

b)

$$\begin{array}{r} 569,99 \\ \times 2 \\ \hline 1139,98 \end{array}$$

Elle paiera 1139,98 € pour l'achat des deux fauteuils.

n° 27

On calcule le prix des 4 cartes à 0,45 €
 $0,45 \times 4 = 1,80$

Puis le prix des 5 cartes à 0,75 €
 $0,75 \times 5 = 3,75$

Puis le prix des 3 cartes à 1,05 €
 $1,05 \times 3 = 3,15$

On calcule ensuite le prix total des cartes:
 $1,80 + 3,75 + 3,15 = 8,70$

On calcule maintenant le prix des timbres sachant qu'il y a 12 cartes postales (4 + 5 + 3)

$$0,80 \times 12 = 9,60$$

On calcule la dépense totale (cartes + timbres):

$$8,70 + 9,60 = 18,30$$

Norah a dépensé 18,30 € pour les cartes et les timbres.