

Problème n° 16 p 91

$$\begin{array}{r} a) \quad 29,40 \text{ ⓐ} \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 58,80 \end{array}$$

$$20,20 \times 3 = 60,60$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{ⓐ} \\ 58,80 \\ + 60,60 \\ \hline 119,40 \end{array}$$

Deux adultes et trois enfants paient 119 € 40 pour passer une journée au parc du Puy du Fou.

$$\begin{array}{l} b) \quad 44,15 \times 2 = 88,30 \\ \quad \quad 30,35 \times 2 = 60,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{ⓐ} \\ 88,30 \\ + 60,70 \\ \hline 149,00 \end{array}$$

Deux adultes et deux enfants paient 149 € pour deux jours.

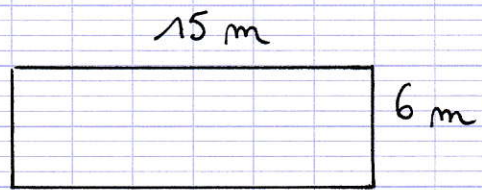
$$\begin{array}{r} c) \quad 34,95 \text{ ⓐⓑ} \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 69,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{ⓐ} \quad \text{ⓑ} \\ 69,90 \\ + 48,75 \\ \hline 118,65 \end{array}$$

Un adulte et deux enfants paient 118 € 65 pour trois jours.

Problème 8 p 135.

a) $15 \times 6 = 90$



La surface au sol de la salle est de 90 m^2 .

b)

$$\begin{array}{r} 34,50 \\ \times \quad 90 \\ \hline 0000 \\ 310500 \\ \hline 3105,00 \end{array} \quad \text{Ⓢ Ⓢ}$$

La moquette revient à 3105 € .