

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \hline x \\ \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \hline x \\ \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \hline - \\ \\ \hline 3 \end{array}$$

Exercices b page 58

$$53 \times 2 = 106$$

$$92 \times 2 = 184$$

$$45 \times 2 = 90$$

$$369 \times 2 = 738$$

$$436 \times 2 = 872$$

$$712 \times 2 = 1424$$

$$938 \times 2 = 1876$$

Problème 25 page 151

Il lui manquait 15€ donc le jeu coûtait 15€ de plus que ce qu'elle avait.

$$49 = ? + 15$$

son argent 15€ 49

C'est un problème de différence $49 - 15 = 34$

et elle a 34€ dans sa tirelire

$$34 > 32$$

Elle peut donc acheter le jeu aujourd'hui.