

### Problème 1:

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 55 \\ \times \quad 4 \\ \hline 220 \end{array}$$

Il a parcouru 220 Km.

### Problème 2:

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 140 \\ \times \quad 25 \\ \hline \textcircled{2} 700 \\ + 2800 \\ \hline 3500 \end{array}$$

Le jardinier a planté 3 500 roses.

### Problème 3:

1 jour:

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times \quad 22 \\ \hline \textcircled{2} 64 \\ + 640 \\ \hline 704 \end{array}$$

704 objets sont fabriqués en 1 jour, donc en

4 jours  $4 \times 704$  objets sont fabriqués, soit: 2 816 objets

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \text{ jours:} \\ \hline \textcircled{2} 704 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2816 \end{array}$$