

Calcul CM1

→ Pour cette fiche, tu prends la calculatrice.

Fais comme l'exemple.

$$\begin{aligned}
 & 125 \times 32 \\
 = & (125 \times 2) + (125 \times 30) \\
 = & 250 + 3750 \\
 = & 4000
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 \times 32 \\
 \hline
 250 \\
 + 3750 \\
 \hline
 4000
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 & 162 \times 45 \\
 = & (162 \times \dots) + (162 \times \dots) \\
 = & \dots + \dots \\
 = & \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 162 \\
 \times 45 \\
 \hline
 \dots \\
 + \dots \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 & 273 \times 39 \\
 = & \dots \\
 = & \dots \\
 = & \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \times \dots \\
 \hline
 \dots \\
 + \dots \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

Même chose, mais avec un problème :

Un hôtel a acheté 53 écrans de télévision pour ses chambres. Un écran coûte 179 €. Calcule la dépense totale.

$$\begin{aligned}
 & \dots \\
 = & \dots \\
 = & \dots \\
 = & \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \times \dots \\
 \hline
 \dots \\
 + \dots \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$