

## Multiplications à 2 chiffres - CE2

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 16 \\
 \times \quad 44 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 11 \\
 \times \quad 19 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 58 \\
 \times \quad 13 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 52 \\
 \times \quad 42 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 36 \\
 \times \quad 21 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 52 \\
 \times \quad 45 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 14 \\
 \times \quad 23 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 31 \\
 \times \quad 31 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 29 \\
 \times \quad 32 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 23 \\
 \times \quad 34 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 32 \\
 \times \quad 43 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad 54 \\
 \times \quad 29 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$