

Multiplications à 2 chiffres - CE2

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 39 \\
 \times \quad \quad 43 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 21 \\
 \times \quad \quad 14 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \times \quad \quad 38 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 21 \\
 \times \quad \quad 47 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 18 \\
 \times \quad \quad 32 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 49 \\
 \times \quad \quad 57 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 49 \\
 \times \quad \quad 26 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 59 \\
 \times \quad \quad 33 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \times \quad \quad 51 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 56 \\
 \times \quad \quad 47 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 37 \\
 \times \quad \quad 36 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \quad \quad \quad 38 \\
 \times \quad \quad 55 \\
 \hline
 \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 =
 \end{array}$$