

9
x 1

(17)

Il faut faire attention au décalage et à l'alignement des résultats quand on pose une multiplication à plusieurs chiffres en colonnes.

• **Calcule en colonnes :**

42 x 15 =

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

95 x 28 =

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

16 x 55 =

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 55 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

90 x 37 =

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 37 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

365 x 28 =

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

357 x 17 =

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 17 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

730 x 37 =

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 37 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

495 x 46 =

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 46 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

• **Pose en colonnes et calcule:**

73 x 28 =

80 x 93 =

84 x 62 =

95 x 47 =

408 x 37 =

535 x 41 =

684 x 67 =

850 x 43 =