

تمرين - الضرب في عدد مكون من رقمين أو ثلاثة أرقام

احسب:

$$\begin{array}{r} 10660 \\ \times 702 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32834 \\ \times 503 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63770 \\ \times 309 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58517 \\ \times 191 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49954 \\ \times 413 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97653 \\ \times 204 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24535 \\ \times 61 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10705 \\ \times 478 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89810 \\ \times 757 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86317 \\ \times 54 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66012 \\ \times 317 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77236 \\ \times 259 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ = \end{array}$$

تصحيح - الضرب في عدد مكون من رقمين أو ثلاثة أرقام

احسب:

$$\begin{array}{r} 10660 \\ \times \quad 702 \\ \hline 21320 \\ 74620 \ . \ . \\ \hline = 7483320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32834 \\ \times \quad 503 \\ \hline 98502 \\ 164170 \ . \ . \\ \hline = 16515502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63770 \\ \times \quad 309 \\ \hline 573930 \\ 191310 \ . \ . \\ \hline = 19704930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58517 \\ \times \quad 191 \\ \hline 58517 \\ 526653 \ . \\ 58517 \ . \ . \\ \hline = 11176747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49954 \\ \times \quad 413 \\ \hline 149862 \\ 49954 \ . \\ 199816 \ . \ . \\ \hline = 20631002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97653 \\ \times \quad 204 \\ \hline 390612 \\ 195306 \ . \ . \\ \hline = 19921212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24535 \\ \times \quad 61 \\ \hline 24535 \\ 147210 \ . \\ \hline = 1496635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10705 \\ \times \quad 478 \\ \hline 85640 \\ 74935 \ . \\ 42820 \ . \ . \\ \hline = 5116990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89810 \\ \times \quad 757 \\ \hline 628670 \\ 449050 \ . \\ 628670 \ . \ . \\ \hline = 67986170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86317 \\ \times \quad 54 \\ \hline 345268 \\ 431585 \ . \\ \hline = 4661118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66012 \\ \times \quad 317 \\ \hline 462084 \\ 66012 \ . \\ 198036 \ . \ . \\ \hline = 20925804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77236 \\ \times \quad 259 \\ \hline 695124 \\ 386180 \ . \\ 154472 \ . \ . \\ \hline = 20004124 \end{array}$$