

$\begin{array}{r} \times 144 \\ \hline 768 \\ 7,680 \\ 19,200 \\ \hline 27,648 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 166 \\ \hline 1,176 \\ 11,760 \\ 19,600 \\ \hline 32,536 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 925 \\ \hline 3,145 \\ 12,580 \\ 566,100 \\ \hline 581,825 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 738 \\ \hline 3,160 \\ 11,850 \\ 276,500 \\ \hline 291,510 \end{array}$
---	--	--	--

Mathslibres.com

Multiplication de Nombres à 3 Chiffres (F)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$\begin{array}{r} 698 \\ \times 654 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ \times 318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 240 \\ \times 729 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 442 \\ \times 825 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 585 \\ \hline \end{array}$$

Mathslibres.com

Multiplication de Nombres à 3 Chiffres (F) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 654 \\ \hline 2,792 \\ 34,900 \\ 418,800 \\ \hline 456,492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 318 \\ \hline 3,600 \\ 4,500 \\ 135,000 \\ \hline 143,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 729 \\ \hline 2,160 \\ 4,800 \\ 168,000 \\ \hline 174,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 825 \\ \hline 2,210 \\ 8,840 \\ 353,600 \\ \hline 364,650 \end{array}$$