

Metti in colonna le moltiplicazioni ed esegui i calcoli.

$12 \times 8 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$19 \times 5 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$48 \times 2 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$26 \times 3 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$17 \times 3 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$37 \times 2 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$27 \times 3 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$25 \times 2 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

$14 \times 4 = \dots\dots$

da	u	
		x
		=
.....	

Moltiplicazioni con il cambio

$\begin{array}{r} 1 \ 2 \times \\ \hline 8 \\ 9 \ 6 \end{array} =$	$\begin{array}{r} 2 \ 5 \times \\ \hline 3 \\ 7 \ 5 \end{array} =$
--	--

