

MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100 E 1000

1. Completa le seguenti tabelle.

	$\times 10$
6	
13	
29	
65	
47	
9	
15	
25	
51	

	$\times 100$
5	
14	
32	
76	
48	
11	
20	
31	
73	

	$\times 1000$
2	
8	
14	
21	
17	
16	
31	
30	
88	

2. Segna con una **X** se le affermazioni sono vere ☐ o false ☐.

- Per moltiplicare per 100 aggiungo due zeri. ☐ ☐
- 4×10 fa 400. ☐ ☐
- Per moltiplicare per 1000 aggiungo tre zeri. ☐ ☐
- 200 è il prodotto di 2×1000 . ☐ ☐
- Aggiungo uno zero quando moltiplico per 100. ☐ ☐
- Per moltiplicare per 10 aggiungo uno zero. ☐ ☐
- 60 è il prodotto di 6×1000 . ☐ ☐
- 900 è il prodotto di 9×100 . ☐ ☐

3. Scrivi il moltiplicatore.

$3 \times \dots = 300$

$12 \times \dots = 120$

$12 \times \dots = 1200$

$7 \times \dots = 7000$

$34 \times \dots = 340$

$20 \times \dots = 2000$

$4 \times \dots = 40$

$280 \times \dots = 2800$

$3 \times \dots = 300$

TABELLINE PER TUTTI

1. Colora il risultato corretto di ogni operazione.

$$4 \times 2 = \begin{matrix} \boxed{6} \\ \boxed{10} \\ \boxed{8} \\ \boxed{18} \\ \boxed{24} \\ \boxed{16} \end{matrix}$$

$$4 \times 6 = \begin{matrix} \boxed{24} \\ \boxed{22} \\ \boxed{20} \\ \boxed{40} \\ \boxed{42} \\ \boxed{38} \end{matrix}$$

$$4 \times 4 = \begin{matrix} \boxed{12} \\ \boxed{8} \\ \boxed{16} \\ \boxed{56} \\ \boxed{49} \\ \boxed{55} \end{matrix}$$

2. Calcola. Poi scrivi le lettere abbinate ai risultati e scopri la parola misteriosa.

$$\begin{array}{llll} 2 \times 3 = \dots\dots \boxed{P} & 5 \times 6 = \dots\dots \boxed{T} & 10 \times 2 = \dots\dots \boxed{E} & 2 \times 7 = \dots\dots \boxed{O} \\ 3 \times 4 = \dots\dots \boxed{F} & 10 \times 5 = \dots\dots \boxed{T} & 5 \times 8 = \dots\dots \boxed{R} & 3 \times 9 = \dots\dots \boxed{E} \end{array}$$

$\boxed{6}$	$\boxed{20}$	$\boxed{40}$	$\boxed{12}$	$\boxed{27}$	$\boxed{50}$	$\boxed{30}$	$\boxed{14}$
$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$	$\boxed{\dots\dots}$

3. Collega ogni prodotto alla moltiplicazione corrispondente.

$\boxed{21}$	$\boxed{36}$	$\boxed{18}$	$\boxed{42}$	$\boxed{30}$	$\boxed{45}$	$\boxed{24}$	$\boxed{49}$	$\boxed{28}$
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

$\boxed{6 \times 4}$	$\boxed{9 \times 2}$	$\boxed{7 \times 7}$	$\boxed{6 \times 7}$	$\boxed{9 \times 5}$	$\boxed{7 \times 3}$	$\boxed{7 \times 4}$	$\boxed{9 \times 4}$	$\boxed{6 \times 5}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------