



## Esercizi sulle Moltiplicazioni (10)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

$$9 \times 10 \quad 5 \times 10 \quad 8 \times 10 \quad 6 \times 10 \quad 2 \times 10 \quad 1 \times 10 \quad 4 \times 10 \quad 10 \times 10 \quad 7 \times 10 \quad 3 \times 10$$

$$5 \times 10 \quad 2 \times 10 \quad 9 \times 10 \quad 6 \times 10 \quad 4 \times 10 \quad 10 \times 10 \quad 8 \times 10 \quad 1 \times 10 \quad 7 \times 10 \quad 3 \times 10$$

$$8 \times 10 \quad 9 \times 10 \quad 7 \times 10 \quad 5 \times 10 \quad 2 \times 10 \quad 10 \times 10 \quad 4 \times 10 \quad 6 \times 10 \quad 1 \times 10 \quad 3 \times 10$$

$$10 \times 10^9 \quad 1 \times 10^7 \quad 5 \times 10^6 \quad 4 \times 10^4 \quad 2 \times 10^3 \quad 3 \times 10^8$$

$$10 \times 7 = 10 \times 1 = 10 \times 2 = 10 \times 8 = 10 \times 10 = 10 \times 9 = 10 \times 5 = 10 \times 4 = 10 \times 6 = 10 \times 3$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 10 & & 10 & & 10 & & 10 & & 10 & & 10 & & 10 \\ \times 10 & & \times 8 & & \times 2 & & \times 7 & & \times 3 & & \times 1 & & \times 6 & & \times 9 & & \times 5 & & \times 4 \end{array}$$

$$\times \quad 3 \qquad \times \quad 6 \qquad \times \quad 1 \qquad \times \quad 4 \qquad \times \quad 8 \qquad \times \quad 9 \qquad \times \quad 2 \qquad \times \quad 5 \qquad \times \quad 7 \qquad \times \quad 10$$

$$10 \quad 10 \quad 10$$

$\times 1 \quad \times 3 \quad \times 8 \quad \times 9 \quad \times 4 \quad \times 10 \quad \times 7 \quad \times 6 \quad \times 5 \quad \times 2$

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  
x 6 x 2 x 4 x 3 x 9 x 10 x 1 x 8 x 5 x 7



Risolvi ogni problema.

$9 \times 10$	$5 \times 10$	$8 \times 10$	$6 \times 10$	$2 \times 10$	$1 \times 10$	$4 \times 10$	$10 \times 10$	$7 \times 10$	$3 \times 10$
$\underline{90}$	$\underline{50}$	$\underline{80}$	$\underline{60}$	$\underline{20}$	$\underline{10}$	$\underline{40}$	$\underline{100}$	$\underline{70}$	$\underline{30}$
$5 \times 10$	$2 \times 10$	$9 \times 10$	$6 \times 10$	$4 \times 10$	$10 \times 10$	$8 \times 10$	$1 \times 10$	$7 \times 10$	$3 \times 10$
$\underline{50}$	$\underline{20}$	$\underline{90}$	$\underline{60}$	$\underline{40}$	$\underline{100}$	$\underline{80}$	$\underline{10}$	$\underline{70}$	$\underline{30}$
$8 \times 10$	$9 \times 10$	$7 \times 10$	$5 \times 10$	$2 \times 10$	$10 \times 10$	$4 \times 10$	$6 \times 10$	$1 \times 10$	$3 \times 10$
$\underline{80}$	$\underline{90}$	$\underline{70}$	$\underline{50}$	$\underline{20}$	$\underline{100}$	$\underline{40}$	$\underline{60}$	$\underline{10}$	$\underline{30}$
$2 \times 10$	$4 \times 10$	$10 \times 10$	$5 \times 10$	$3 \times 10$	$9 \times 10$	$1 \times 10$	$8 \times 10$	$6 \times 10$	$7 \times 10$
$\underline{20}$	$\underline{40}$	$\underline{100}$	$\underline{50}$	$\underline{30}$	$\underline{90}$	$\underline{10}$	$\underline{80}$	$\underline{60}$	$\underline{70}$
$10 \times 10$	$9 \times 10$	$1 \times 10$	$7 \times 10$	$5 \times 10$	$6 \times 10$	$4 \times 10$	$2 \times 10$	$3 \times 10$	$8 \times 10$
$\underline{100}$	$\underline{90}$	$\underline{10}$	$\underline{70}$	$\underline{50}$	$\underline{60}$	$\underline{40}$	$\underline{20}$	$\underline{30}$	$\underline{80}$
$10 \times 7$	$10 \times 1$	$10 \times 2$	$10 \times 8$	$10 \times 10$	$10 \times 9$	$10 \times 5$	$10 \times 4$	$10 \times 6$	$10 \times 3$
$\underline{70}$	$\underline{10}$	$\underline{20}$	$\underline{80}$	$\underline{100}$	$\underline{90}$	$\underline{50}$	$\underline{40}$	$\underline{60}$	$\underline{30}$
$10 \times 10$	$10 \times 8$	$10 \times 2$	$10 \times 7$	$10 \times 3$	$10 \times 1$	$10 \times 6$	$10 \times 9$	$10 \times 5$	$10 \times 4$
$\underline{100}$	$\underline{80}$	$\underline{20}$	$\underline{70}$	$\underline{30}$	$\underline{10}$	$\underline{60}$	$\underline{90}$	$\underline{50}$	$\underline{40}$
$10 \times 3$	$10 \times 6$	$10 \times 1$	$10 \times 4$	$10 \times 8$	$10 \times 9$	$10 \times 2$	$10 \times 5$	$10 \times 7$	$10 \times 10$
$\underline{30}$	$\underline{60}$	$\underline{10}$	$\underline{40}$	$\underline{80}$	$\underline{90}$	$\underline{20}$	$\underline{50}$	$\underline{70}$	$\underline{100}$
$10 \times 1$	$10 \times 3$	$10 \times 8$	$10 \times 9$	$10 \times 4$	$10 \times 10$	$10 \times 7$	$10 \times 6$	$10 \times 5$	$10 \times 2$
$\underline{10}$	$\underline{30}$	$\underline{80}$	$\underline{90}$	$\underline{40}$	$\underline{100}$	$\underline{70}$	$\underline{60}$	$\underline{50}$	$\underline{20}$
$10 \times 6$	$10 \times 2$	$10 \times 4$	$10 \times 3$	$10 \times 9$	$10 \times 10$	$10 \times 1$	$10 \times 8$	$10 \times 5$	$10 \times 7$
$\underline{60}$	$\underline{20}$	$\underline{40}$	$\underline{30}$	$\underline{90}$	$\underline{100}$	$\underline{10}$	$\underline{80}$	$\underline{50}$	$\underline{70}$