



Esercizi sulle Moltiplicazioni (10)

Nome:

Risvolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

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

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

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



Risolvi ogni problema.

3	7	6	10	1	2	9	8	4	5
$\times 10$									
<u>30</u>	<u>70</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>90</u>	<u>80</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
2	7	1	3	10	6	5	9	8	4
$\times 10$									
<u>20</u>	<u>70</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>100</u>	<u>60</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>80</u>	<u>40</u>
5	3	10	6	4	2	8	1	9	7
$\times 10$									
<u>50</u>	<u>30</u>	<u>100</u>	<u>60</u>	<u>40</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>10</u>	<u>90</u>	<u>70</u>
8	7	4	6	5	3	9	2	10	1
$\times 10$									
<u>80</u>	<u>70</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	<u>90</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	<u>10</u>
1	3	9	5	10	4	6	8	7	2
$\times 10$									
<u>10</u>	<u>30</u>	<u>90</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>70</u>	<u>20</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 7$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 9$
<u>70</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>10</u>	<u>100</u>	<u>60</u>	<u>50</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>90</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 1$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 9$
<u>10</u>	<u>40</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>50</u>	<u>90</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 1$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 10$
<u>10</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>20</u>	<u>90</u>	<u>70</u>	<u>60</u>	<u>100</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 3$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 8$
<u>30</u>	<u>100</u>	<u>70</u>	<u>10</u>	<u>60</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>20</u>	<u>90</u>	<u>80</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 7$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 3$	$\times 1$	$\times 2$
<u>70</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>60</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>80</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>20</u>