



Esercizi sulle Moltiplicazioni (10)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

$$10 \times 6 = 60, \quad 10 \times 2 = 20, \quad 10 \times 10 = 100, \quad 10 \times 5 = 50, \quad 10 \times 9 = 90, \quad 10 \times 3 = 30, \quad 10 \times 1 = 10, \quad 10 \times 8 = 80, \quad 10 \times 4 = 40, \quad 10 \times 7 = 70$$

$$10 \times 5 = 50, \quad 10 \times 1 = 10, \quad 10 \times 3 = 30, \quad 10 \times 4 = 40, \quad 10 \times 10 = 100, \quad 10 \times 7 = 70, \quad 10 \times 9 = 90, \quad 10 \times 2 = 20, \quad 10 \times 8 = 80, \quad 10 \times 6 = 60$$

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



Risolvi ogni problema.

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