



Esercizi sulle Moltiplicazioni (12)

Nome:

Risolvi ogni problema.

$$5 \times 12 \quad 2 \times 12 \quad 1 \times 12 \quad 9 \times 12 \quad 6 \times 12 \quad 10 \times 12 \quad 3 \times 12 \quad 7 \times 12 \quad 4 \times 12 \quad 8 \times 12$$

$$6 \times 12 \quad 9 \times 12 \quad 1 \times 12 \quad 2 \times 12 \quad 3 \times 12 \quad 7 \times 12 \quad 5 \times 12 \quad 8 \times 12 \quad 10 \times 12 \quad 4 \times 12$$

$$12 \times 4 = 48, \quad 12 \times 10 = 120, \quad 12 \times 2 = 24, \quad 12 \times 7 = 84, \quad 12 \times 1 = 12, \quad 12 \times 5 = 60, \quad 12 \times 6 = 72, \quad 12 \times 9 = 108, \quad 12 \times 8 = 96, \quad 12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 9 = 108, \quad 12 \times 1 = 12, \quad 12 \times 5 = 60, \quad 12 \times 8 = 96, \quad 12 \times 10 = 120, \quad 12 \times 2 = 24, \quad 12 \times 4 = 48, \quad 12 \times 3 = 36, \quad 12 \times 6 = 72, \quad 12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 1, 12 \times 6, 12 \times 8, 12 \times 7, 12 \times 5, 12 \times 9, 12 \times 3, 12 \times 10, 12 \times 2, 12 \times 4$$

$$12 \times 6 = 72, \quad 12 \times 3 = 36, \quad 12 \times 10 = 120, \quad 12 \times 4 = 48, \quad 12 \times 9 = 108, \quad 12 \times 2 = 24, \quad 12 \times 7 = 84, \quad 12 \times 1 = 12, \quad 12 \times 8 = 96, \quad 12 \times 5 = 60$$

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
× 3 × 1 × 2 × 10 × 8 × 5 × 7 × 6 × 4 × 9



Risolvi ogni problema.

5	2	1	9	6	10	3	7	4	8
$\times 12$									
<u>60</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>108</u>	<u>72</u>	<u>120</u>	<u>36</u>	<u>84</u>	<u>48</u>	<u>96</u>
2	3	10	8	7	1	5	9	6	4
$\times 12$									
<u>24</u>	<u>36</u>	<u>120</u>	<u>96</u>	<u>84</u>	<u>12</u>	<u>60</u>	<u>108</u>	<u>72</u>	<u>48</u>
3	4	7	10	6	9	8	1	5	2
$\times 12$									
<u>36</u>	<u>48</u>	<u>84</u>	<u>120</u>	<u>72</u>	<u>108</u>	<u>96</u>	<u>12</u>	<u>60</u>	<u>24</u>
7	3	1	2	5	6	8	9	10	4
$\times 12$									
<u>84</u>	<u>36</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>60</u>	<u>72</u>	<u>96</u>	<u>108</u>	<u>120</u>	<u>48</u>
6	9	1	2	3	7	5	8	10	4
$\times 12$									
<u>72</u>	<u>108</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>36</u>	<u>84</u>	<u>60</u>	<u>96</u>	<u>120</u>	<u>48</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 4$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 3$
<u>48</u>	<u>120</u>	<u>24</u>	<u>84</u>	<u>12</u>	<u>60</u>	<u>72</u>	<u>108</u>	<u>96</u>	<u>36</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 9$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 7$
<u>108</u>	<u>12</u>	<u>60</u>	<u>96</u>	<u>120</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>84</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 1$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 4$
<u>12</u>	<u>72</u>	<u>96</u>	<u>84</u>	<u>60</u>	<u>108</u>	<u>36</u>	<u>120</u>	<u>24</u>	<u>48</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 6$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 5$
<u>72</u>	<u>36</u>	<u>120</u>	<u>48</u>	<u>108</u>	<u>24</u>	<u>84</u>	<u>12</u>	<u>96</u>	<u>60</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 3$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 9$
<u>36</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>120</u>	<u>96</u>	<u>60</u>	<u>84</u>	<u>72</u>	<u>48</u>	<u>108</u>