



## Reizināšana.

Created by the Math Salamanders [www.math-salamanders.com](http://www.math-salamanders.com)

- 1)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      2)  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      3)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  
4)  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      5)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      6)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
7)  $1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      8)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      9)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
10)  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      11)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      12)  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
13)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      14)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      15)  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  
16)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      17)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      18)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
19)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      20)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      21)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
22)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      23)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      24)  $7 \times 1 =$  \_\_\_\_\_  
25)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      26)  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      27)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
28)  $5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      29)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      30)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
31)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      32)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      33)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
34)  $10 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      35)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      36)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
37)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      38)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      39)  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  
40)  $5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      41)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      42)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
43)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      44)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      45)  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  
46)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      47)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      48)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
49)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      50)  $2 \times 0 =$  \_\_\_\_\_      51)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
52)  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      53)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      54)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_  
55)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      56)  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      57)  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_  
58)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      59)  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      60)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_