



Risolvi ogni problema.

- 1)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      2)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      3)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      4)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      6)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      7)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      8)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      10)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      11)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      12)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      14)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      15)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      16)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      18)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      19)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      20)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 21)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      22)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      23)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      24)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 25)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      26)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      27)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      28)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 29)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      30)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      31)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      32)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 33)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      34)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      35)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      36)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 37)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      38)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      39)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      40)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 41)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      42)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      43)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      44)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 45)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      46)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      47)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      48)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 49)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      50)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      51)  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_      52)  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 53)  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      54)  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_      55)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      56)  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 57)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      58)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      59)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      60)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 61)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      62)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      63)  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      64)  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 65)  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      66)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      67)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      68)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 69)  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_      70)  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_      71)  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      72)  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 73)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      74)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      75)  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_      76)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 77)  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      78)  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_      79)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      80)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 81)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      82)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      83)  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      84)  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 85)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      86)  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      87)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      88)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 89)  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_      90)  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_      91)  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      92)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 93)  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_      94)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      95)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      96)  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 97)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      98)  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_      99)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      100)  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $2 \times 3 = \underline{6}$       2)  $9 \times 3 = \underline{27}$       3)  $10 \times 3 = \underline{30}$       4)  $7 \times 3 = \underline{21}$   
5)  $6 \times 3 = \underline{18}$       6)  $8 \times 3 = \underline{24}$       7)  $4 \times 3 = \underline{12}$       8)  $3 \times 3 = \underline{9}$   
9)  $1 \times 3 = \underline{3}$       10)  $5 \times 3 = \underline{15}$       11)  $8 \times 3 = \underline{24}$       12)  $1 \times 3 = \underline{3}$   
13)  $7 \times 3 = \underline{21}$       14)  $10 \times 3 = \underline{30}$       15)  $5 \times 3 = \underline{15}$       16)  $4 \times 3 = \underline{12}$   
17)  $2 \times 3 = \underline{6}$       18)  $6 \times 3 = \underline{18}$       19)  $3 \times 3 = \underline{9}$       20)  $9 \times 3 = \underline{27}$   
21)  $8 \times 3 = \underline{24}$       22)  $10 \times 3 = \underline{30}$       23)  $6 \times 3 = \underline{18}$       24)  $9 \times 3 = \underline{27}$   
25)  $1 \times 3 = \underline{3}$       26)  $3 \times 3 = \underline{9}$       27)  $7 \times 3 = \underline{21}$       28)  $5 \times 3 = \underline{15}$   
29)  $2 \times 3 = \underline{6}$       30)  $4 \times 3 = \underline{12}$       31)  $3 \times 3 = \underline{9}$       32)  $2 \times 3 = \underline{6}$   
33)  $4 \times 3 = \underline{12}$       34)  $10 \times 3 = \underline{30}$       35)  $1 \times 3 = \underline{3}$       36)  $5 \times 3 = \underline{15}$   
37)  $7 \times 3 = \underline{21}$       38)  $6 \times 3 = \underline{18}$       39)  $8 \times 3 = \underline{24}$       40)  $9 \times 3 = \underline{27}$   
41)  $3 \times 3 = \underline{9}$       42)  $7 \times 3 = \underline{21}$       43)  $4 \times 3 = \underline{12}$       44)  $9 \times 3 = \underline{27}$   
45)  $1 \times 3 = \underline{3}$       46)  $5 \times 3 = \underline{15}$       47)  $10 \times 3 = \underline{30}$       48)  $2 \times 3 = \underline{6}$   
49)  $6 \times 3 = \underline{18}$       50)  $8 \times 3 = \underline{24}$       51)  $3 \times 9 = \underline{27}$       52)  $3 \times 8 = \underline{24}$   
53)  $3 \times 6 = \underline{18}$       54)  $3 \times 7 = \underline{21}$       55)  $3 \times 5 = \underline{15}$       56)  $3 \times 10 = \underline{30}$   
57)  $3 \times 2 = \underline{6}$       58)  $3 \times 1 = \underline{3}$       59)  $3 \times 3 = \underline{9}$       60)  $3 \times 4 = \underline{12}$   
61)  $3 \times 5 = \underline{15}$       62)  $3 \times 4 = \underline{12}$       63)  $3 \times 6 = \underline{18}$       64)  $3 \times 9 = \underline{27}$   
65)  $3 \times 10 = \underline{30}$       66)  $3 \times 1 = \underline{3}$       67)  $3 \times 2 = \underline{6}$       68)  $3 \times 3 = \underline{9}$   
69)  $3 \times 7 = \underline{21}$       70)  $3 \times 8 = \underline{24}$       71)  $3 \times 6 = \underline{18}$       72)  $3 \times 7 = \underline{21}$   
73)  $3 \times 3 = \underline{9}$       74)  $3 \times 1 = \underline{3}$       75)  $3 \times 9 = \underline{27}$       76)  $3 \times 5 = \underline{15}$   
77)  $3 \times 10 = \underline{30}$       78)  $3 \times 8 = \underline{24}$       79)  $3 \times 4 = \underline{12}$       80)  $3 \times 2 = \underline{6}$   
81)  $3 \times 2 = \underline{6}$       82)  $3 \times 3 = \underline{9}$       83)  $3 \times 6 = \underline{18}$       84)  $3 \times 9 = \underline{27}$   
85)  $3 \times 1 = \underline{3}$       86)  $3 \times 10 = \underline{30}$       87)  $3 \times 4 = \underline{12}$       88)  $3 \times 5 = \underline{15}$   
89)  $3 \times 7 = \underline{21}$       90)  $3 \times 8 = \underline{24}$       91)  $3 \times 10 = \underline{30}$       92)  $3 \times 2 = \underline{6}$   
93)  $3 \times 7 = \underline{21}$       94)  $3 \times 4 = \underline{12}$       95)  $3 \times 3 = \underline{9}$       96)  $3 \times 9 = \underline{27}$   
97)  $3 \times 1 = \underline{3}$       98)  $3 \times 8 = \underline{24}$       99)  $3 \times 5 = \underline{15}$       100)  $3 \times 6 = \underline{18}$