



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

- 1)  $2 \times 12 = \underline{24}$     2)  $7 \times 12 = \underline{84}$     3)  $4 \times 12 = \underline{48}$     4)  $5 \times 12 = \underline{60}$
- 5)  $9 \times 12 = \underline{108}$     6)  $8 \times 12 = \underline{96}$     7)  $3 \times 12 = \underline{36}$     8)  $6 \times 12 = \underline{72}$
- 9)  $1 \times 12 = \underline{12}$     10)  $10 \times 12 = \underline{120}$     11)  $4 \times 12 = \underline{48}$     12)  $1 \times 12 = \underline{12}$
- 13)  $7 \times 12 = \underline{84}$     14)  $8 \times 12 = \underline{96}$     15)  $3 \times 12 = \underline{36}$     16)  $10 \times 12 = \underline{120}$
- 17)  $9 \times 12 = \underline{108}$     18)  $6 \times 12 = \underline{72}$     19)  $2 \times 12 = \underline{24}$     20)  $5 \times 12 = \underline{60}$
- 21)  $5 \times 12 = \underline{60}$     22)  $6 \times 12 = \underline{72}$     23)  $3 \times 12 = \underline{36}$     24)  $7 \times 12 = \underline{84}$
- 25)  $8 \times 12 = \underline{96}$     26)  $2 \times 12 = \underline{24}$     27)  $9 \times 12 = \underline{108}$     28)  $4 \times 12 = \underline{48}$
- 29)  $10 \times 12 = \underline{120}$     30)  $1 \times 12 = \underline{12}$     31)  $9 \times 12 = \underline{108}$     32)  $6 \times 12 = \underline{72}$
- 33)  $4 \times 12 = \underline{48}$     34)  $8 \times 12 = \underline{96}$     35)  $2 \times 12 = \underline{24}$     36)  $7 \times 12 = \underline{84}$
- 37)  $1 \times 12 = \underline{12}$     38)  $10 \times 12 = \underline{120}$     39)  $5 \times 12 = \underline{60}$     40)  $3 \times 12 = \underline{36}$
- 41)  $8 \times 12 = \underline{96}$     42)  $4 \times 12 = \underline{48}$     43)  $3 \times 12 = \underline{36}$     44)  $9 \times 12 = \underline{108}$
- 45)  $6 \times 12 = \underline{72}$     46)  $7 \times 12 = \underline{84}$     47)  $1 \times 12 = \underline{12}$     48)  $10 \times 12 = \underline{120}$
- 49)  $2 \times 12 = \underline{24}$     50)  $5 \times 12 = \underline{60}$     51)  $12 \times 9 = \underline{108}$     52)  $12 \times 8 = \underline{96}$
- 53)  $12 \times 2 = \underline{24}$     54)  $12 \times 10 = \underline{120}$     55)  $12 \times 5 = \underline{60}$     56)  $12 \times 7 = \underline{84}$
- 57)  $12 \times 4 = \underline{48}$     58)  $12 \times 3 = \underline{36}$     59)  $12 \times 1 = \underline{12}$     60)  $12 \times 6 = \underline{72}$
- 61)  $12 \times 3 = \underline{36}$     62)  $12 \times 6 = \underline{72}$     63)  $12 \times 1 = \underline{12}$     64)  $12 \times 2 = \underline{24}$
- 65)  $12 \times 4 = \underline{48}$     66)  $12 \times 5 = \underline{60}$     67)  $12 \times 10 = \underline{120}$     68)  $12 \times 8 = \underline{96}$
- 69)  $12 \times 9 = \underline{108}$     70)  $12 \times 7 = \underline{84}$     71)  $12 \times 3 = \underline{36}$     72)  $12 \times 2 = \underline{24}$
- 73)  $12 \times 7 = \underline{84}$     74)  $12 \times 8 = \underline{96}$     75)  $12 \times 9 = \underline{108}$     76)  $12 \times 5 = \underline{60}$
- 77)  $12 \times 1 = \underline{12}$     78)  $12 \times 10 = \underline{120}$     79)  $12 \times 4 = \underline{48}$     80)  $12 \times 6 = \underline{72}$
- 81)  $12 \times 10 = \underline{120}$     82)  $12 \times 7 = \underline{84}$     83)  $12 \times 2 = \underline{24}$     84)  $12 \times 6 = \underline{72}$