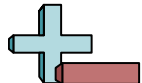




Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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