



## Multiplicando y dividiendo hasta 100

Nombre: \_\_\_\_\_

Resuelve cada problema.

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



## Multiplicando y dividiendo hasta 100

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

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