



**Resuelve cada problema.**

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



Resuelve cada problema.

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