



**Resuelve cada problema.**

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



Resuelve cada problema.

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