



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) $50 \div 5 =$ _____ |



Resuelve cada problema.

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