



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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