



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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