



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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