



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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