

**Résoudre chaque problème.**

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



Résoudre chaque problème.

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