

**Résoudre chaque problème.**

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



Résoudre chaque problème.

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