



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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