



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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