



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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