



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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