



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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