



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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