



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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