



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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