



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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