



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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