



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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