



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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