



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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