



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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