



Résoudre chaque problème.

- 1) $1 + 0 =$ _____ 2) $9 + 0 =$ _____ 3) $2 + 0 =$ _____ 4) $5 + 0 =$ _____
- 5) $4 + 0 =$ _____ 6) $8 + 0 =$ _____ 7) $6 + 0 =$ _____ 8) $3 + 0 =$ _____
- 9) $10 + 0 =$ _____ 10) $7 + 0 =$ _____ 11) $3 + 0 =$ _____ 12) $5 + 0 =$ _____
- 13) $6 + 0 =$ _____ 14) $2 + 0 =$ _____ 15) $4 + 0 =$ _____ 16) $9 + 0 =$ _____
- 17) $1 + 0 =$ _____ 18) $10 + 0 =$ _____ 19) $7 + 0 =$ _____ 20) $8 + 0 =$ _____
- 21) $9 + 0 =$ _____ 22) $1 + 0 =$ _____ 23) $4 + 0 =$ _____ 24) $8 + 0 =$ _____
- 25) $10 + 0 =$ _____ 26) $3 + 0 =$ _____ 27) $2 + 0 =$ _____ 28) $6 + 0 =$ _____
- 29) $5 + 0 =$ _____ 30) $7 + 0 =$ _____ 31) $8 + 0 =$ _____ 32) $6 + 0 =$ _____
- 33) $5 + 0 =$ _____ 34) $2 + 0 =$ _____ 35) $7 + 0 =$ _____ 36) $1 + 0 =$ _____
- 37) $3 + 0 =$ _____ 38) $10 + 0 =$ _____ 39) $9 + 0 =$ _____ 40) $4 + 0 =$ _____
- 41) $4 + 0 =$ _____ 42) $6 + 0 =$ _____ 43) $7 + 0 =$ _____ 44) $2 + 0 =$ _____
- 45) $3 + 0 =$ _____ 46) $9 + 0 =$ _____ 47) $8 + 0 =$ _____ 48) $5 + 0 =$ _____
- 49) $10 + 0 =$ _____ 50) $1 + 0 =$ _____ 51) $3 + 0 =$ _____ 52) $10 + 0 =$ _____
- 53) $4 + 0 =$ _____ 54) $6 + 0 =$ _____ 55) $9 + 0 =$ _____ 56) $2 + 0 =$ _____
- 57) $1 + 0 =$ _____ 58) $5 + 0 =$ _____ 59) $7 + 0 =$ _____ 60) $8 + 0 =$ _____
- 61) $10 + 0 =$ _____ 62) $3 + 0 =$ _____ 63) $6 + 0 =$ _____ 64) $4 + 0 =$ _____
- 65) $7 + 0 =$ _____ 66) $5 + 0 =$ _____ 67) $2 + 0 =$ _____ 68) $1 + 0 =$ _____
- 69) $9 + 0 =$ _____ 70) $8 + 0 =$ _____ 71) $3 + 0 =$ _____ 72) $4 + 0 =$ _____
- 73) $10 + 0 =$ _____ 74) $5 + 0 =$ _____ 75) $9 + 0 =$ _____ 76) $7 + 0 =$ _____
- 77) $8 + 0 =$ _____ 78) $6 + 0 =$ _____ 79) $2 + 0 =$ _____ 80) $1 + 0 =$ _____
- 81) $8 + 0 =$ _____ 82) $4 + 0 =$ _____ 83) $6 + 0 =$ _____ 84) $2 + 0 =$ _____
- 85) $3 + 0 =$ _____ 86) $1 + 0 =$ _____ 87) $7 + 0 =$ _____ 88) $10 + 0 =$ _____
- 89) $5 + 0 =$ _____ 90) $9 + 0 =$ _____ 91) $7 + 0 =$ _____ 92) $5 + 0 =$ _____
- 93) $4 + 0 =$ _____ 94) $6 + 0 =$ _____ 95) $8 + 0 =$ _____ 96) $10 + 0 =$ _____
- 97) $2 + 0 =$ _____ 98) $9 + 0 =$ _____ 99) $1 + 0 =$ _____ 100) $3 + 0 =$ _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $1 + 0 = \underline{1}$ 2) $9 + 0 = \underline{9}$ 3) $2 + 0 = \underline{2}$ 4) $5 + 0 = \underline{5}$
5) $4 + 0 = \underline{4}$ 6) $8 + 0 = \underline{8}$ 7) $6 + 0 = \underline{6}$ 8) $3 + 0 = \underline{3}$
9) $10 + 0 = \underline{10}$ 10) $7 + 0 = \underline{7}$ 11) $3 + 0 = \underline{3}$ 12) $5 + 0 = \underline{5}$
13) $6 + 0 = \underline{6}$ 14) $2 + 0 = \underline{2}$ 15) $4 + 0 = \underline{4}$ 16) $9 + 0 = \underline{9}$
17) $1 + 0 = \underline{1}$ 18) $10 + 0 = \underline{10}$ 19) $7 + 0 = \underline{7}$ 20) $8 + 0 = \underline{8}$
21) $9 + 0 = \underline{9}$ 22) $1 + 0 = \underline{1}$ 23) $4 + 0 = \underline{4}$ 24) $8 + 0 = \underline{8}$
25) $10 + 0 = \underline{10}$ 26) $3 + 0 = \underline{3}$ 27) $2 + 0 = \underline{2}$ 28) $6 + 0 = \underline{6}$
29) $5 + 0 = \underline{5}$ 30) $7 + 0 = \underline{7}$ 31) $8 + 0 = \underline{8}$ 32) $6 + 0 = \underline{6}$
33) $5 + 0 = \underline{5}$ 34) $2 + 0 = \underline{2}$ 35) $7 + 0 = \underline{7}$ 36) $1 + 0 = \underline{1}$
37) $3 + 0 = \underline{3}$ 38) $10 + 0 = \underline{10}$ 39) $9 + 0 = \underline{9}$ 40) $4 + 0 = \underline{4}$
41) $4 + 0 = \underline{4}$ 42) $6 + 0 = \underline{6}$ 43) $7 + 0 = \underline{7}$ 44) $2 + 0 = \underline{2}$
45) $3 + 0 = \underline{3}$ 46) $9 + 0 = \underline{9}$ 47) $8 + 0 = \underline{8}$ 48) $5 + 0 = \underline{5}$
49) $10 + 0 = \underline{10}$ 50) $1 + 0 = \underline{1}$ 51) $3 + 0 = \underline{3}$ 52) $10 + 0 = \underline{10}$
53) $4 + 0 = \underline{4}$ 54) $6 + 0 = \underline{6}$ 55) $9 + 0 = \underline{9}$ 56) $2 + 0 = \underline{2}$
57) $1 + 0 = \underline{1}$ 58) $5 + 0 = \underline{5}$ 59) $7 + 0 = \underline{7}$ 60) $8 + 0 = \underline{8}$
61) $10 + 0 = \underline{10}$ 62) $3 + 0 = \underline{3}$ 63) $6 + 0 = \underline{6}$ 64) $4 + 0 = \underline{4}$
65) $7 + 0 = \underline{7}$ 66) $5 + 0 = \underline{5}$ 67) $2 + 0 = \underline{2}$ 68) $1 + 0 = \underline{1}$
69) $9 + 0 = \underline{9}$ 70) $8 + 0 = \underline{8}$ 71) $3 + 0 = \underline{3}$ 72) $4 + 0 = \underline{4}$
73) $10 + 0 = \underline{10}$ 74) $5 + 0 = \underline{5}$ 75) $9 + 0 = \underline{9}$ 76) $7 + 0 = \underline{7}$
77) $8 + 0 = \underline{8}$ 78) $6 + 0 = \underline{6}$ 79) $2 + 0 = \underline{2}$ 80) $1 + 0 = \underline{1}$
81) $8 + 0 = \underline{8}$ 82) $4 + 0 = \underline{4}$ 83) $6 + 0 = \underline{6}$ 84) $2 + 0 = \underline{2}$
85) $3 + 0 = \underline{3}$ 86) $1 + 0 = \underline{1}$ 87) $7 + 0 = \underline{7}$ 88) $10 + 0 = \underline{10}$
89) $5 + 0 = \underline{5}$ 90) $9 + 0 = \underline{9}$ 91) $7 + 0 = \underline{7}$ 92) $5 + 0 = \underline{5}$
93) $4 + 0 = \underline{4}$ 94) $6 + 0 = \underline{6}$ 95) $8 + 0 = \underline{8}$ 96) $10 + 0 = \underline{10}$
97) $2 + 0 = \underline{2}$ 98) $9 + 0 = \underline{9}$ 99) $1 + 0 = \underline{1}$ 100) $3 + 0 = \underline{3}$