



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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