



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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