



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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