



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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