



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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