



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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