



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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