



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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