



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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