



Résoudre chaque problème.

$$1) \begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 4) \begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 5) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 6) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 7) \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 8) \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 9) \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 10) \begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 12) \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 13) \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 14) \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 15) \begin{array}{r} 6 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 16) \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 17) \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 18) \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 19) \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 20) \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$21) \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 22) \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 23) \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 24) \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 25) \begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 26) \begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 27) \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 28) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 29) \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 30) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$31) \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 32) \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 33) \begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 34) \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 35) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 36) \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 37) \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 38) \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 39) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 40) \begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$41) \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 42) \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 43) \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 44) \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 45) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 46) \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 47) \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 48) \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 49) \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 50) \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$51) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 52) \begin{array}{r} 7 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 53) \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 54) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 55) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 56) \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 57) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 58) \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 59) \begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 60) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$61) \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 62) \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 63) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 64) \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 65) \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 66) \begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 67) \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 68) \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 69) \begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 70) \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$71) \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 72) \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 73) \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 74) \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 75) \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 76) \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 77) \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 78) \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 79) \begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad 80) \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$81) \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 82) \begin{array}{r} 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 83) \begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 84) \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad 85) \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 86) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad 87) \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 88) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 89) \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 90) \begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$91) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad 92) \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 93) \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 94) \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad 95) \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad 96) \begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad 97) \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 98) \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad 99) \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad 100) \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



Résoudre chaque problème.

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