



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4) \quad 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5) \quad 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6) \quad 19 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7) \quad 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8) \quad 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10) \quad 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12) \quad 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13) \quad 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14) \quad 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15) \quad 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16) \quad 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18) \quad 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19) \quad 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 12 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22) \quad 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23) \quad 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24) \quad 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25) \quad 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26) \quad 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27) \quad 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28) \quad 15 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29) \quad 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30) \quad 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33) \quad 14 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34) \quad 17 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35) \quad 18 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36) \quad 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37) \quad 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38) \quad 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39) \quad 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40) \quad 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42) \quad 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43) \quad 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44) \quad 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46) \quad 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48) \quad 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49) \quad 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50) \quad 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52) \quad 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53) \quad 16 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55) \quad 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56) \quad 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57) \quad 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58) \quad 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59) \quad 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60) \quad 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62) \quad 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63) \quad 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64) \quad 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67) \quad 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68) \quad 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70) \quad 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 11 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72) \quad 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73) \quad 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74) \quad 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76) \quad 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77) \quad 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78) \quad 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79) \quad 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80) \quad 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82) \quad 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84) \quad 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85) \quad 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86) \quad 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87) \quad 12 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88) \quad 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89) \quad 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90) \quad 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93) \quad 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94) \quad 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96) \quad 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97) \quad 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99) \quad 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100) \quad 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



Résoudre chaque problème.

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