



Résoudre chaque problème.

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