

**Exercice 1**

$$\begin{array}{r} 8 \text{ } 10,5 \\ - \text{ } 13 \text{ } 9,4 \\ \hline 4 \text{ } 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 9,3 \\ - \quad 3,3 \\ \hline 2 \text{ } 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 13,2 \\ - \text{ } 12 \text{ } 18,7 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

**Exercice 2**

$$\begin{array}{r} 7 \text{ } 7,8 \\ - 5 \text{ } 0,3 \\ \hline 2 \text{ } 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } 15,5 \\ - \text{ } 13 \text{ } 16,7 \\ \hline 1 \text{ } 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 4,8 \\ - \quad 4,5 \\ \hline 3 \text{ } 0,3 \end{array}$$

**Exercice 3**

$$\begin{array}{r} 9 \text{ } 12,2 \\ - \text{ } 16 \text{ } 12,4 \\ \hline 2 \text{ } 9,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 2,1 \\ - \quad 1,8 \\ \hline 3 \text{ } 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 4,1 \\ - 2 \text{ } 12,4 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

**Exercice 4**

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } 13,4 \\ - \text{ } 11 \text{ } 7,3 \\ \hline 3 \text{ } 6,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ } 11,3 \\ - \text{ } 17 \text{ } 19,9 \\ \hline 1 \text{ } 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } 13,7 \\ - \text{ } 11 \text{ } 18,8 \\ \hline 2 \text{ } 4,9 \end{array}$$

**Exercice 5**

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 6,1 \\ - 3 \text{ } 13,2 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } 7,8 \\ - 3 \text{ } 3,1 \\ \hline 1 \text{ } 4,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ } 9,1 \\ - 1 \text{ } 12,7 \\ \hline 8 \text{ } 6,4 \end{array}$$