

**Exercice 1**

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ - 25,1 \\ \hline 12,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170,4 \\ - 142,5 \\ \hline 27,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ - 21,2 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

**Exercice 2**

$$\begin{array}{r} 99,2 \\ - 37,9 \\ \hline 61,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146,0 \\ - 136,9 \\ \hline 9,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,8 \\ - 42,5 \\ \hline 45,3 \end{array}$$

**Exercice 3**

$$\begin{array}{r} 118,0 \\ - 110,5 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ - 17,9 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,0 \\ - 31,4 \\ \hline 30,6 \end{array}$$

**Exercice 4**

$$\begin{array}{r} 96,3 \\ - 61,4 \\ \hline 34,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163,8 \\ - 19,5 \\ \hline 44,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ - 52,7 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

**Exercice 5**

$$\begin{array}{r} 187,1 \\ - 118,7 \\ \hline 68,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170,5 \\ - 39 \\ \hline 31,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,9 \\ - 34,5 \\ \hline 13,4 \end{array}$$