

**Exercice 1**

$$\begin{array}{r} 50,8 \\ - 15,2 \\ \hline 35,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,7 \\ - 18,7 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,6 \\ - 28 \\ \hline 43,6 \end{array}$$

**Exercice 2**

$$\begin{array}{r} 610,0 \\ - 12,1 \\ \hline 47,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ - 11,1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ - 49,3 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

**Exercice 3**

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ - 22,5 \\ \hline 22,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,5 \\ - 25 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,3 \\ - 16,3 \\ \hline 3 \end{array}$$

**Exercice 4**

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ - 44 \\ \hline 19,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,2 \\ - 41,1 \\ \hline 49,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ - 19,7 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

**Exercice 5**

$$\begin{array}{r} 710,8 \\ - 54,9 \\ \hline 15,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ - 37 \\ \hline 54,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,8 \\ - 22,9 \\ \hline 15,9 \end{array}$$