

**Exercice 1**

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ - 33,5 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310,6 \\ - 115,2 \\ \hline 195,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617,7 \\ - 519,8 \\ \hline 97,9 \end{array}$$

**Exercice 2**

$$\begin{array}{r} 815,2 \\ - 176,1 \\ \hline 639,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,0 \\ - 20,9 \\ \hline 6,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315,5 \\ - 126,7 \\ \hline 188,8 \end{array}$$

**Exercice 3**

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ - 10,2 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,2 \\ - 53,8 \\ \hline 3,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ - 20,6 \\ \hline 10 \end{array}$$

**Exercice 4**

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ - 15,6 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,4 \\ - 20 \\ \hline 34,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,7 \\ - 15,7 \\ \hline 2 \end{array}$$

**Exercice 5**

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ - 13,5 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ - 11,7 \\ \hline 29,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,3 \\ - 51,4 \\ \hline 0,9 \end{array}$$