

**Exercice 1**

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ - 20,5 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ - 22,6 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ - 11,4 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

**Exercice 2**

$$\begin{array}{r} 98,6 \\ - 82,5 \\ \hline 16,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ - 48,6 \\ \hline 42,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,6 \\ - 14 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

**Exercice 3**

$$\begin{array}{r} 40,8 \\ - 14,5 \\ \hline 26,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,4 \\ - 13,2 \\ \hline 17,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,7 \\ - 83,4 \\ \hline 13,3 \end{array}$$

**Exercice 4**

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ - 38,4 \\ \hline 30,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ - 20,5 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ - 15,9 \\ \hline 19,7 \end{array}$$

**Exercice 5**

$$\begin{array}{r} 78,2 \\ - 55,4 \\ \hline 22,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ - 43,9 \\ \hline 14,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ - 70,4 \\ \hline 3,8 \end{array}$$