

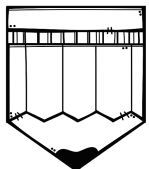
**Nombre  
décimal  
(addition  
soustraction)**

Il faut aligner  
les positions  
donc les  
virgules

$$\begin{array}{r} 265,4 \\ + \underline{39,87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295,1 \\ - \underline{43,78} \end{array}$$

On fait le calcul  
comme si on  
calculait 2  
nombres entiers



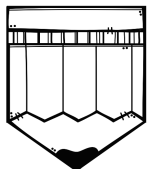
**Nombre  
décimal  
(addition  
soustraction)**

Il faut aligner  
les positions  
donc les  
virgules

$$\begin{array}{r} 265,4 \\ + \underline{39,87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295,1 \\ - \underline{43,78} \end{array}$$

On fait le calcul  
comme si on  
calculait 2  
nombres entiers



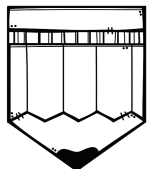
**Nombre  
décimal  
(addition  
soustraction)**

Il faut aligner  
les positions  
donc les  
virgules

$$\begin{array}{r} 265,4 \\ + \underline{39,87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295,1 \\ - \underline{43,78} \end{array}$$

On fait le calcul  
comme si on  
calculait 2  
nombres entiers



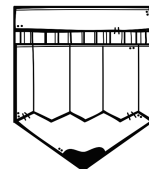
**Nombre  
décimal  
(addition  
soustraction)**

Il faut aligner  
les positions  
donc les  
virgules

$$\begin{array}{r} 265,4 \\ + \underline{39,87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295,1 \\ - \underline{43,78} \end{array}$$

On fait le calcul  
comme si on  
calculait 2  
nombres entiers



**Nombre  
décimal  
(addition  
soustraction)**

Il faut aligner  
les positions  
donc les  
virgules

$$\begin{array}{r} 265,4 \\ + \underline{39,87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295,1 \\ - \underline{43,78} \end{array}$$

On fait le calcul  
comme si on  
calculait 2  
nombres entiers

