

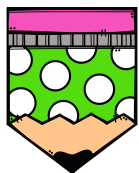
Nombre décimal (addition soustraction)

Il faut aligner
les positions
donc les
virgules

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

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

On fait le calcul
comme si on
calculait 2
nombres entiers



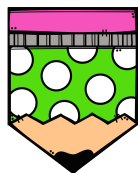
Nombre décimal (addition soustraction)

Il faut aligner
les positions
donc les
virgules

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

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

On fait le calcul
comme si on
calculait 2
nombres entiers



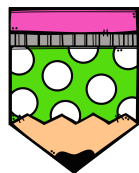
Nombre décimal (addition soustraction)

Il faut aligner
les positions
donc les
virgules

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

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

On fait le calcul
comme si on
calculait 2
nombres entiers



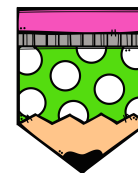
Nombre décimal (addition soustraction)

Il faut aligner
les positions
donc les
virgules

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

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

On fait le calcul
comme si on
calculait 2
nombres entiers



Nombre décimal (addition soustraction)

Il faut aligner
les positions
donc les
virgules

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

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

On fait le calcul
comme si on
calculait 2
nombres entiers

