

Je retiens

- Pour poser une addition avec des nombres décimaux, on applique **les mêmes règles que pour les nombres entiers**.

❶ On cherche un **ordre de grandeur** du résultat avant de calculer.

Ex.: $16,12 + 2,9$ c'est proche de $16 + 3 = 19$.

❷ On **aligne les chiffres de la partie entière**:

les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.

❸ On **aligne les chiffres de la partie décimale** en alignant aussi **les virgules**: les dixièmes sous les dixièmes, les centièmes sous les centièmes, etc.

❹ On pense à **écrire la virgule au résultat** et on **vérifie son résultat** par rapport à l'ordre de grandeur.

partie entière partie décimale

$$\begin{array}{r} 16,12 \\ + 2,9 \\ \hline 19,02 \end{array}$$