

Opé 8 - L'addition des nombres décimaux.

Pour additionner deux nombres décimaux :

- * On pose l'opération en alignant les virgules et en disposant les nombres en colonnes (unités sous unités, dizaines sous dizaines ...)
- * On complète avec des zéros si nécessaire.
- * On commence à calculer à partir de la droite sans tenir compte de la virgule.
- * **On n'oublie surtout pas de placer la virgule au résultat.**

Exemples :

$$\begin{array}{r} 2, 8 \\ + 77, 6 \\ \hline \boxed{8} \boxed{0,} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33, 0 \\ + 25, 3 \\ \hline \boxed{5} \boxed{8,} \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4, 43 \\ + 278, 20 \\ + 85, 47 \\ \hline \boxed{3} \boxed{6} \boxed{8,} \boxed{1} \boxed{0} \end{array}$$

Opé 9 - La soustraction des nombres décimaux.

Pour soustraire deux nombres décimaux :

- * On pose l'opération en alignant les virgules et en disposant les nombres en colonnes (unités sous unités, dizaines sous dizaines ...)
- * On complète avec des zéros si nécessaire.
- * On commence à calculer à partir de la droite sans tenir compte de la virgule.
- * On écrit les retenues.
- * **On n'oublie surtout pas de placer la virgule au résultat.**

Exemples :

$$\begin{array}{r} 4, \boxed{1} 28 \\ - \boxed{1} 33, 7 \\ \hline \boxed{0,} \boxed{9} \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688, \boxed{1} 0 \\ - 52 \boxed{1} 4, 2 \\ \hline \boxed{1} \boxed{6} \boxed{3,} \boxed{8} \end{array}$$