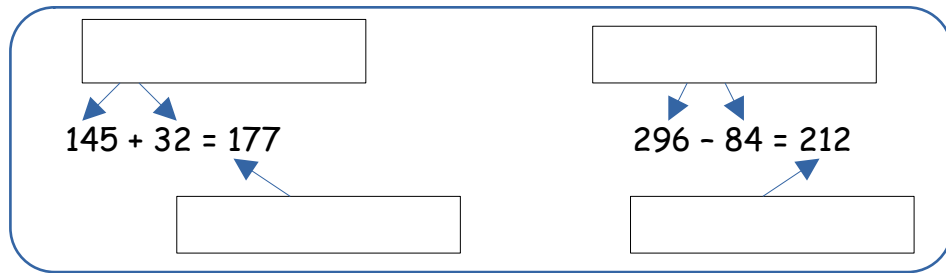


Vocabulaire :



Calculs par regroupement :

.....

.....

.....

! Cette propriété n'est pas vraie pour la soustraction

$$3 - 2 \neq 2 - 3$$

Calculer astucieusement

$$A = 2,3 + 4,9 + 1,7$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

Addition et soustractions de nombres décimaux

Nombres et calculs : Connaître les tables d'addition et les résultats qui en dérivent.
Nombres et calculs : Connaître la signification du vocabulaire associé : somme, différence, et termes.
Nombres et calculs : Savoir effectuer des additions et des soustractions sous les diverses formes de calcul : mental, à la main ou instrumenté.
Nombres et calculs : Effectuer des calculs astucieux.
Nombres et calculs : Etablir un ordre de grandeur d'une somme et d'une différence.

Techniques opératoires :

Calculs posés :



! Il faut bien aligner les chiffres des unités

Calculs en ligne :



Ordre de grandeur :

.....

.....

.....

Donner un ordre de grandeur de la somme $103,5 + 49,56 + 22,06$.