



b) Soustraction avec des nombres décimaux

• Calcul posé

Comme dans les additions, il faut aligner les rangs de même valeur.

Il faut soustraire (ou retrancher) le plus petit nombre (en bas) du plus grand nombre (en haut).

Exemple : Calculer $345,18 - 167,681$

Vocabulaire :

Les nombres $345,18$ et $167,681$ sont

.....

Le résultat d'une soustraction s'appelle

.....

• Soustractions successives

Propriété : Dans une soustraction, on NE peut PAS changer

Par contre, on peut regrouper toutes les soustractions pour n'en faire qu'une seule.

Exemple :

$$342,67 - 10,457 - 104,2 - 56,3 - 0,8605 - 98,67 - 21,344$$

• Calcul d'un terme inconnu

Pour résoudre $\dots + 15 = 29$, nous calculons de tête $29 - 15$

La solution est 14 , nous vérifions :

Pour résoudre $45 - \dots = 27$, nous calculons de tête $45 - 27$

La solution est 18 , nous vérifions :

Pour résoudre $\dots - 8 = 33$, nous calculons de tête $33 + 8$

La solution est 41 , nous vérifions :