

MATHS : Soustraction des nombres décimaux

Trace écrite (à coller dans le cahier de règles en Opération)

Soustraction de décimaux

Pour poser une soustraction avec des nombres décimaux :

- Aligne bien les virgules (donc mets ensemble les unités, les dixièmes...)

- AJOUTE UN ZERO (dans la partie décimale). Sinon, ce sera faux !

$$\begin{array}{r} 9,70 \\ - 2,53 \\ \hline \end{array}$$

- Calcule comme pour les nombres entiers (sans virgule), en commençant par la droite.

- N'oublie pas les retenues !

- N'oublie pas de mettre la virgule dans le résultat !

$$9,7 - 2,53 = 7,17$$

EXERCICES

1- Calcule

2- Pose et calcule. Vérifie avec la calculatrice.

$$\begin{array}{r} 134,65 \\ - 62,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 202,34 \\ \hline \end{array}$$

a. $317,7 - 214,9$

d. $148,52 - 126,92$

b. $607,8 - 254,32$

e. $325,44 - 15,18$

3 * Problème

Usain Bolt (Jamaïcain)

Taille : 1,96 m

Vitesse maximale :

44,72 km/h

Tyson Gay (Américain)

Taille : 1,83 m

Vitesse maximale :

44,17 km/h

a. Calcule la différence de taille entre ces deux athlètes.

b. Quel est leur écart de vitesse ?



4 * PROBLÈME Ce boa constrictor de Colombie qui mesure 1,65 m vient de changer de peau et sa mue mesure 1,35 m! **Calcule sa croissance.**

