

Trouver 2 nombres décimaux entre 5 et 6 : _____
Trouver 4 nombres décimaux entre 2 et 3 : _____
Trouver 3 nombres décimaux entre 3 et 4 : _____
Trouver 4 nombres décimaux entre 11 et 12 : _____
Trouver 2 nombres décimaux entre 9 et 10 : _____

GRANDEURS ET MESURES

1) Révision des 3 opérations avec les mesures de durées.

$$3 \text{ h } 45 \text{ min} + 5 \text{ h } 23 \text{ min} =$$

$$7 \text{ h } 32 \text{ min} + 3 \text{ h } 24 \text{ min} =$$

$$6 \text{ h } 34 \text{ min} - 4 \text{ h } 51 \text{ min} =$$

$$3 \text{ h } 32 \text{ min} - 1 \text{ h } 24 \text{ min} =$$

$$4 \text{ h } 23 \text{ min} \times 4 =$$

$$4 \text{ h } 16 \text{ min} \times 3 =$$

PROBLEMES

1) Pierre, fait en vélo, le tour du quartier. Il met 13 min et 12 s à chaque tour ; Il a déjà fait 4 tours.

***Combien de temps a-t-il mis pour faire les 4 tours.**

Il a commencé à 18 h 15 min. Il devait rentrer à 19 h.

***Est-il en avance ou en retard ?**

.....

.....

.....

2) Trois coureurs ont fait un parcours de natation.

L'un d'eux a mis 3 min 54 s. Un autre a mis 3 min 12 s et un troisième a mis 3 min 37 s.

***Quel est le vainqueur ?**

***Quel est l'écart entre le premier et le dernier ?**

.....

.....

.....

GRANDEURS ET MESURES (SUITE)

1) Mettre en relation les mesures de longueur du KM au MM

Mesures	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
	3	0	0	5			

2) Placer les mesures de longueur dans le tableau en n'oubliant pas les « 0 ».

Exemple : 3km 5m (dans le tableau).

***Placer dans le tableau :**

5 m 2 mm 4 km 3 dam 5 hm 2 m 6 dam 5 dm

3) Retenir

km : kilomètre

hm : hectomètre

dam: décamètre

m: mètre

dm; décimètre

cm: centimètre

mm: millimètre

4) Transformer les mesures de longueur en s'aidant du tableau.

$$5 \text{ m } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$2 \text{ km } 5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \text{ hm } 6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \text{ dam } 7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$4 \text{ dam } 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Ce que j'ai travaillé aujourd'hui : l'encadrement des nombres décimaux, la révision des opérations des mesures de durées, 2 problèmes et la relation des mesures de longueur du km au mm.

MEMORISATION

1) Réciter les mesures de longueur du km au mm.

.....