

<b>Maths / Nombres et calculs</b> Compétence évaluée : Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres décimaux.	<input type="checkbox"/>	Acquis
	<input type="checkbox"/>	Partiellement acquis
	<input type="checkbox"/>	Non acquis

**1. Entoure le chiffre demandé dans chacun des nombres.**

Chiffre des millièmes	34,568	Chiffre des centaines	165,752
Chiffre des unités	162,56	Chiffre des centièmes	143,850
Chiffre des dixièmes	37,950	Chiffre des dizaines	122,45

**2. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.**

4,6      4,18      4,023      4,76      4,65      4,9      4,127

--	--	--	--	--	--	--

**3. Encadre chaque nombre par les deux nombres entiers les plus proches.**

..... < 5,64 < .....      ..... < 123,02 < .....

..... < 63,5 < .....      ..... < 200,25 < .....

<b>Maths / Grandeurs et mesures</b> Compétence évaluée : Calculer la durée écoulée entre deux instants donnés.	<input type="checkbox"/>	Acquis
	<input type="checkbox"/>	Partiellement acquis
	<input type="checkbox"/>	Non acquis

**1. Calcule la durée de course des trois coureurs suivants en posant les opérations.**

	Heure de départ	Heure d'arrivée
John	1 min 25 s	6 min 43 s
Bob	3 min 15 s	11 min 37 s
Bill	6 min 05 s	14 min 52 s

John

Bob

Bill

**2. Réponds aux deux questions suivantes en faisant apparaître tes calculs.**

a) Si un film qui commence à 20h40 dure 1h45, à quelle heure se terminera-t-il ?

Réponse : Il se terminera à .....

b) Si un avion arrive à 16h15 et que le vol duré 3h30, à quelle heure est-il parti ?

Réponse : Il est parti à .....

<p><b><i>Maths / Grandeurs et mesures</i></b> Compétence évaluée : Effectuer des conversions d'unités de mesures.</p>		Acquis
		Partiellement acquis
		Non acquis

**1. Complète le tableau des unités de longueur suivant.**

				m			
--	--	--	--	---	--	--	--

**2. Choisis les réponses correctes en surlignant [10 ou 100 ou 1000] et [petit ou grand]**

Un kilogramme est **10 / 100 / 1000** fois plus **petit / grand** qu'un gramme.

Un décigramme est **10 / 100 / 1000** fois plus **petit / grand** qu'un gramme.

Un milligramme est **10 / 100 / 1000** fois plus **petit / grand** qu'un gramme.

Un hectomètre est **10 / 100 / 1000** fois plus **petit / grand** qu'un mètre.

Un centimètre est **10 / 100 / 1000** fois plus **petit / grand** qu'un mètre.

**3. Effectue les conversions suivantes.**

64 mm = ..... m

6 dag = ..... cg

6,7 cm = ..... m

7,7 kg = ..... dag

16 600 cm = ..... m

758 g = ..... kg