

# MATHS lundi 23 mars

1 Mesure chacune des bandes suivantes et range les de la plus longue à la plus courte.

A : 3 cm

B : 5 cm

C : 4 cm

D : 8 cm

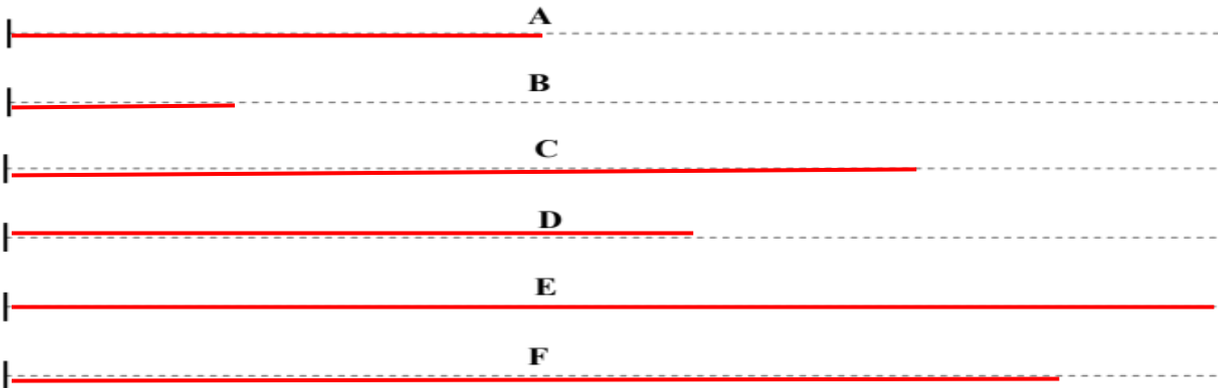
E : 2 cm

F : 10 cm

.....F > D > B > C > A > E.....

2 Trace les segments demandés.

A 7 cm	C 12 cm	E 16 cm
B 3 cm	D 9 cm	F 14 cm



3 Entoure ce qui mesure plus de 1m.

la taille d'un adulte

la taille d'un bébé

la longueur du tableau de la classe

la longueur d'un bureau d'élève

4 Entoure ce qui mesure moins de 1cm.

L'épaisseur d'un dictionnaire

la longueur d'une fourmi

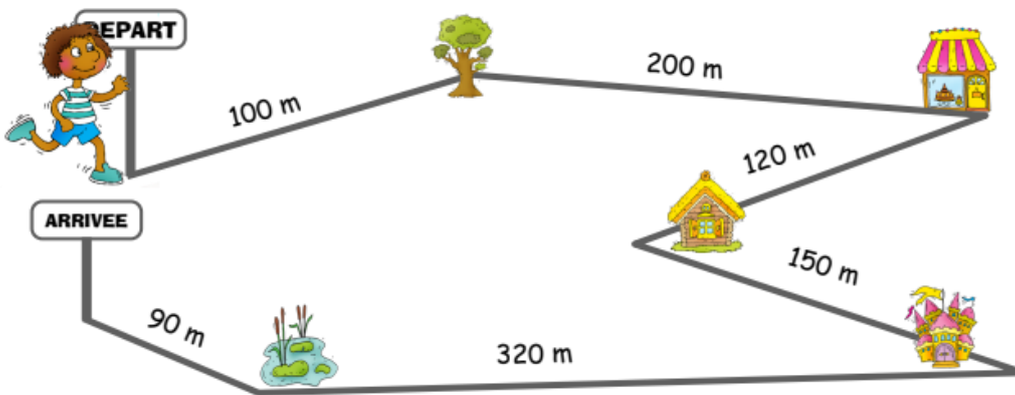
la longueur d'une queue de souris

l'épaisseur d'une pièce de 1€

5 Range ces oiseaux du plus court au plus long en les numérotant de 1 à 6.

aigle royal	chouette hulotte	martin pêcheur	canard colvert	cigogne	Faucon
					
220cm	101cm	26cm	98cm	2m	110cm
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>200cm</b> <b>5</b>	<b>4</b>

6 Milos va faire une course de vitesse calcule la distance parcourue :



Opération:  $100 + 200 + 120 + 150 + 320 + 90 = 980 \text{ m}$

Réponse: Milos parcourt une distance de 980 mètres.

7 La famille de Milos part en vacances, elle a déjà parcouru 235 km depuis le départ de la maison, quelle est la distance entre la maison et la plage ?



Opération:  $248 + 235 = 483 \text{ km}$

Réponse: La distance entre la maison et la plage est de 483 km.

8 Timéo doit faire une course cycliste de 328 km, il a déjà parcouru 194 km, combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

Opération:  $328 - 194 = 134 \text{ km}$

Réponse: Il reste 134 km à parcourir.

