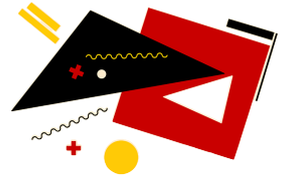




Évaluation significative 3 1^{er} semestre



Références au plan d'étude romand : MSN 24 – Utiliser la mesure pour comparer des grandeurs...

4 ...en utilisant l'instrument de mesure et l'unité adaptés à la situation

5 ...en estimant la mesure des grandeurs

COMPARAISONS ET MESURES DE GRANDEURS : Utiliser la mesure pour comparer des grandeurs.

Tâches demandées :

- mesure une longueur (segments, distance entre deux points) avec des instruments de mesure adaptés et exprime le résultat dans une unité conventionnelle adéquate
- dessine des segments avec une longueur demandée
- Comparer, ordonner et estimer des mesures de différents objets

EX	Objectifs	Dotation en points
1	• Mesurer	0,5 pt par bonne réponse/6 pts
2	• Mesurer	1 pt par bonne réponse aux 2 questions/2 pts 0,5 pt par bonne mesure sur la ligne verte/3,5 pts
3	• Estimer, mesurer et comparer	1 pt pour chaque mesure de plume correcte/5 pts 1 pt pour la bonne réponse/1 pt
4	• Mesurer et dessiner des segments de longueurs demandées, calculer	1 pt par bonne réponse (mesure)/5 pts
5	• Mesurer ,comparer en calculant (problème)	0,5 pt par bonne mesure/8 pts 2 pts pour la réponse à la question/2 pts

Nombre de points :/ 32.5 pts

Seuil de suffisance : 19.5 pts

Commentaires :

6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
32.5-31.5	31-28.5	28-25.5	25-22.5	22-19.5	19-16	15.5-12.5	12-9	8.5-5.5	5-2	1.5-0



Signature d'un parent :

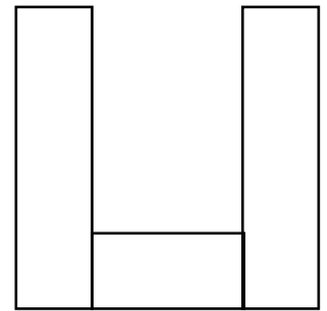
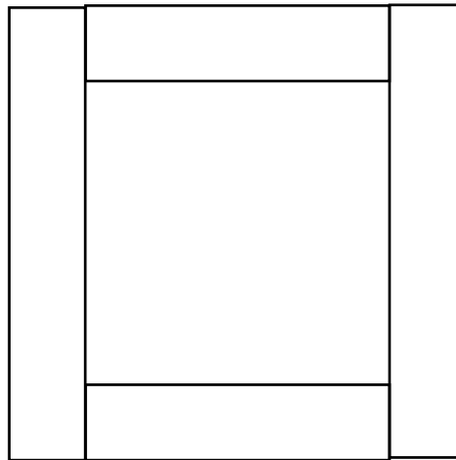
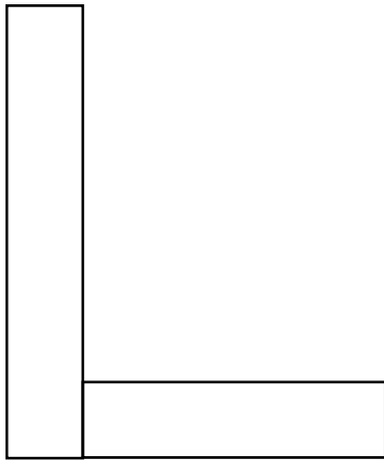
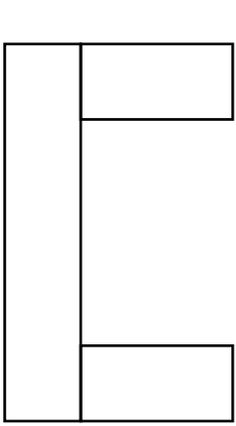
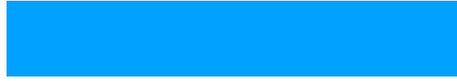
Grandeurs et mesures

1. Les bandes.

Voici 4 bandes de différentes longueurs.

Chaque longueur correspond à une couleur.

Colorie chaque bande de la bonne couleur.

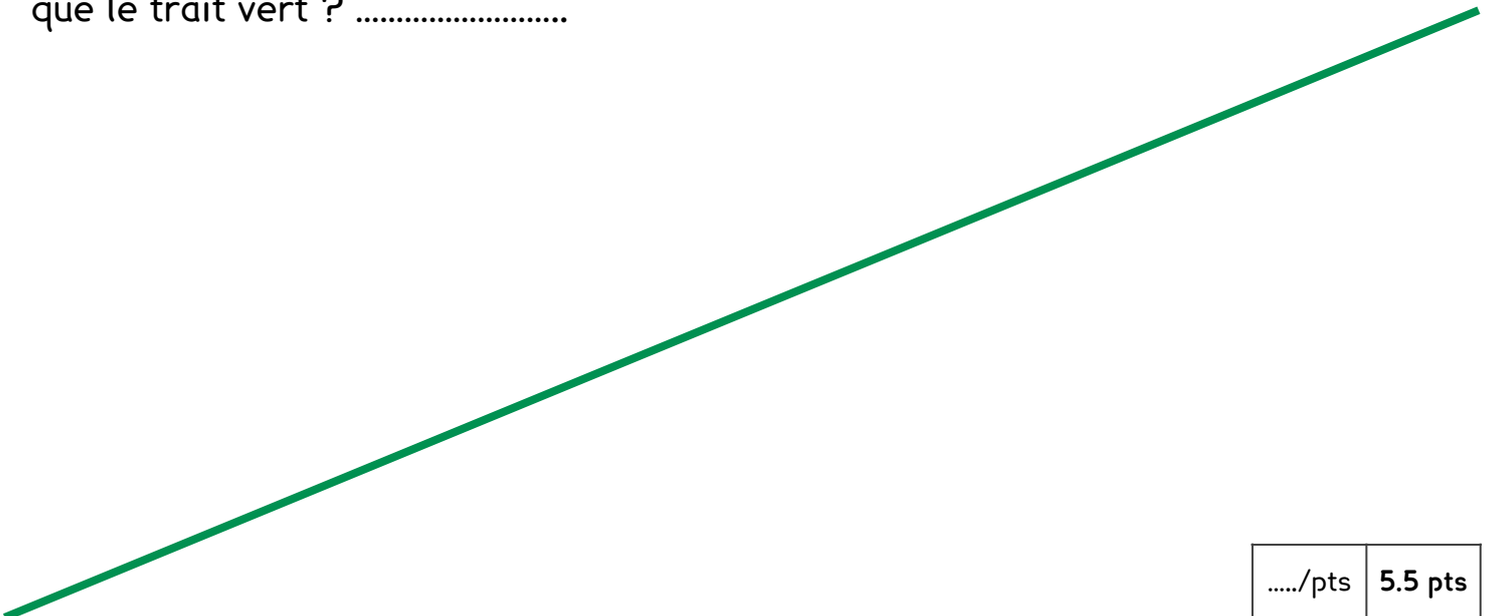


...../pts	6 pts
-----------	-------

2. Trait de même longueur.

Mesure le segment **traitillé** qui se trouve à droite (note la mesure). -----

Combien de petits traits rouges faut-il exactement pour avoir la même longueur que le trait vert ?



...../pts	5.5 pts
-----------	---------

3. Mesure et note la longueur de chaque plume (du bas jusqu'à la pointe) en dessous de chacune.

A



B



C



D



E



.....

.....

.....

.....

.....

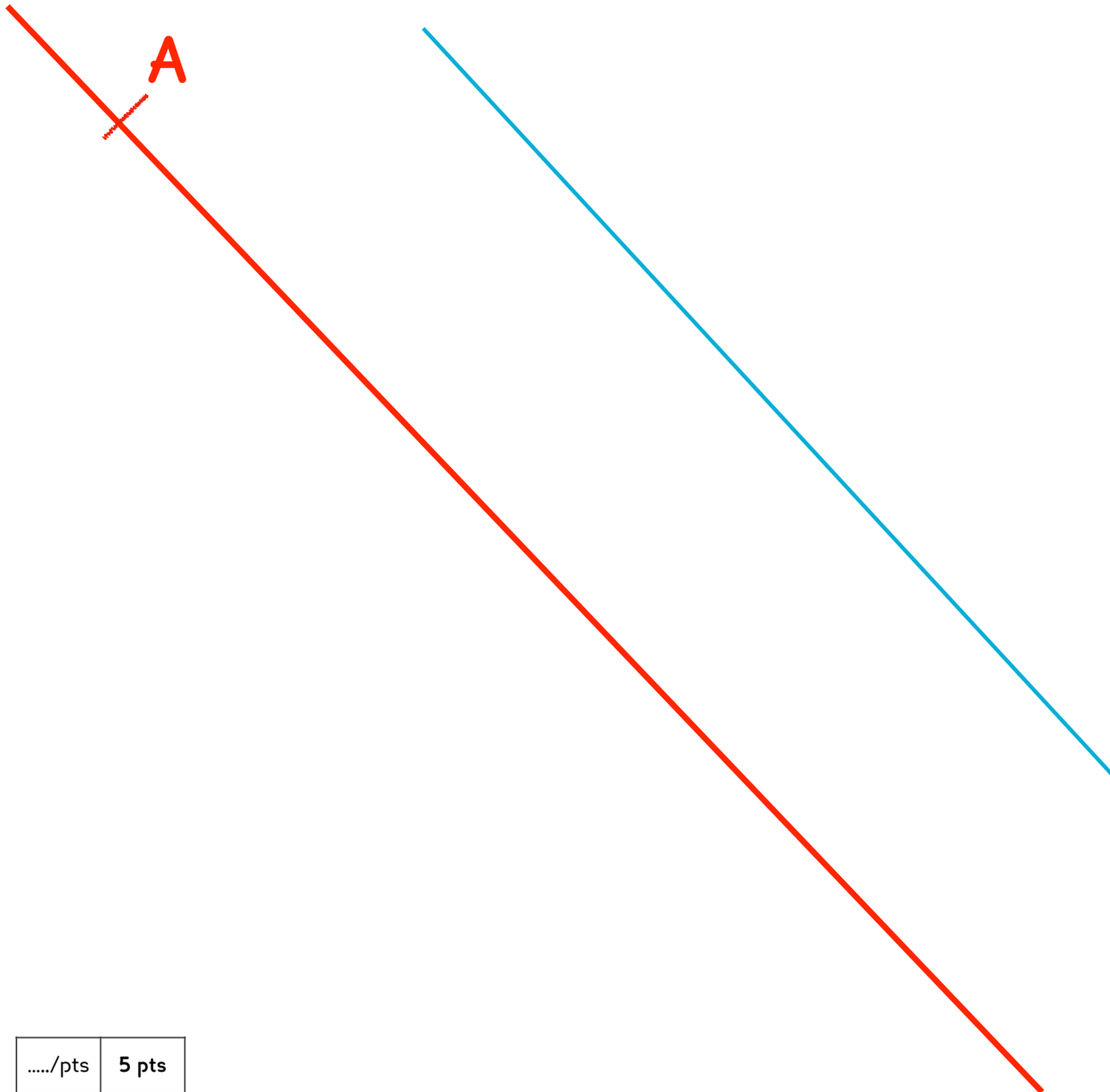
Quelle plume est la plus courte ?

...../pts	6 pts
-----------	-------



4. Sur la ligne

- A. Place le point **B** à droite sur la ligne rouge à **12 cm** du point **A**.
- B. Place le point **C** à droite sur la ligne rouge à **7 cm** du point **A**.
- C. Quelle est la distance entre le point **B** et **C** ?
- D. Place un point **E** (réfléchis où le placer) sur la ligne bleue à **4 cm** à droite du point **D**.
- E. Place un point **F** sur la ligne bleue à **11 cm** à droite du point **D**.



...../pts

5 pts

