

Ecole primaire de Bengy sur Craon

Prénom :

Date :

Grandeurs et mesures ce1	maîtrise insuffisante	maîtrise fragile	maîtrise satisfaisante	très bonne maîtrise
connaître et utiliser à bon escient les unités de longueurs : cm, m, km				
connaître la relation entre le m et le cm				
connaître la relation entre le km et le m				
résoudre des problèmes de longueur				

1 - Complète avec la bonne unité de longueur. (cm, m ou km)

La longueur d'une assiette : 20.....

La longueur d'un écran d'ordinateur : 80.....

La distance entre Bengy-sur-Craon et Nérondes : 6.....

La hauteur du plafond : 3.....

La longueur de la classe : 7.....

La longueur de la trousse : 21.....

La distance entre les deux écoles : 250.....

La distance entre Bourges et Paris : 246.....

2 – Complète.

1m =cm

1km =m

4 – Résous ces problèmes.

Alice achète de la ficelle. Il lui faut 1m. La marchande a 83cm de ficelle rouge, 146 cm de ficelle bleue et 98 cm de ficelle jaune.

Quelle couleur de ficelle pourra-t-elle acheter ?

Schéma /aide :

1 m =cm

Opération en ligne :

Opération en colonne :

Phrase pour répondre :

.....

Sophie doit découper une bande de papier de 1m. La maîtresse lui donne une feuille de 160cm.

Combien de centimètres de papier restera-t-il ?

<u>Schéma /aide :</u> 1 m =cm	<u>Opération en ligne :</u>
	<u>Opération en colonne :</u>
<u>Phrase pour répondre :</u> 	

Bastien va à la piscine à vélo. Il doit faire 1km. Il a déjà parcouru 369 m lorsque son vélo déraille.

Combien de mètres doit-il faire à pied pour arriver à la piscine ?

<u>Schéma /aide :</u> 1 km =m	<u>Opération en ligne :</u>
	<u>Opération en colonne :</u>
<u>Phrase pour répondre :</u> 	

La famille Milos part en vacances. Elle a déjà parcouru 235km depuis le départ de la maison.

Quelle est la distance entre la maison et la plage ?



<u>Schéma / aide :</u>	<u>Opération en ligne :</u>
	<u>Opération en colonne :</u>
<u>Phrase pour répondre :</u>	

Marie mesure 1 m 24 cm. Lucie mesure 114 cm. Bastien mesure 1 m 16 cm.
Quel enfant est le plus grand? Quel enfant est le plus petit?

<u>Schéma / aide :</u> Marie : Lucie : Bastien :
<u>Phrase pour répondre :</u>