

Pour la SEMAINE DES MATHÉMATIQUES viens courir le

Mathàfond !

Cycle 3

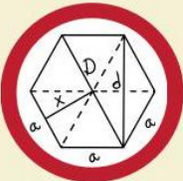
Grandeurs et mesures est un thème d'étude qui a une place centrale dans le nouveau programme de mathématiques, à l'intersection entre **Géométrie** et **Nombres et Calculs**. Les textes insistent sur la nécessité d'aborder ce thème par la résolution de problèmes.

A la fin du cycle 3, les élèves doivent être capables :

- de comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques, notamment des longueurs (périmètre) avec des nombres entiers et des nombres décimaux.
- d'utiliser le lexique, les unités, les instruments spécifiques de ces grandeurs.
- de résoudre des problèmes impliquant des grandeurs géométriques (des longueurs en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux).

Pour comprendre comment fonctionne le système usuel métrique, les élèves doivent pouvoir manipuler et observer que lorsque l'on reporte 10 cm cela fait 1 dm, lorsque l'on reporte 10 dm cela fait 1 m, ...

4 ÉPREUVES

 <p>du 14 au 18 mars</p>	 <p>LUNDI</p> <p>Résoudre une tâche complexe mêlant activité athlétique et mathématiques</p>	 <p>MARDI</p> <p>Mesurer la piste, la cour, le stade, ... le lieu où sera réalisée la course du jeudi</p>	 <p>JEUDI</p> <p>Courir sur la distance la plus grande possible durant le temps imparti</p>	 <p>VENDREDI</p> <p>Découvrir la ville atteinte en additionnant les distances parcourues par toutes les classes participantes</p>
---	---	--	---	--

Compléter le questionnaire en ligne