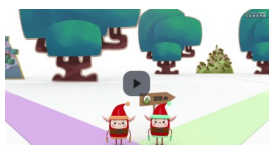




**Compétence** : Connaître et convertir les unités de mesure

1

## Relire la leçon ou/et regarder la vidéo



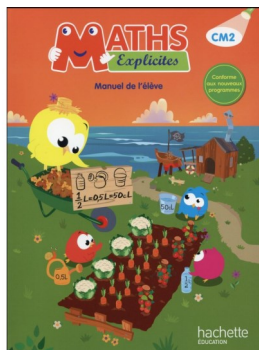
### Les fondamentaux

Comparaison avec des décimaux  
du kg au mg



2

## Entrainement

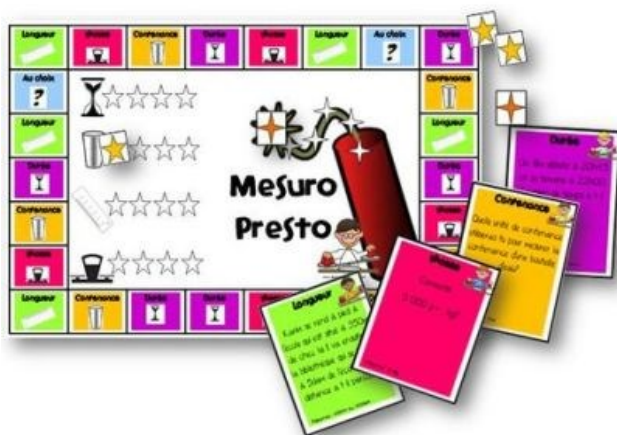


- Réalise l'exercice 2 page 108



3

## Jeu de manipulation






Trouve un ou plusieurs partenaires pour jouer au jeu « Mesuro Presto ».






## Essai 1



**Compétence** : Connaître et convertir les unités de mesure

4	<p style="text-align: center;"><u>Tutorat</u></p> <p>- Correction de la fiche essai 1 avec un camarade</p> 
5	<p style="text-align: center;"><u>Entrainement</u></p>   
	<h2>Essai 2</h2>

6	<p style="text-align: center;"><u>Remédiation</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Correction de la fiche essai 2 avec l'enseignant</li><li>- Relire la leçon</li><li>- Entrainement : Jeu « La bataille des mesures »</li></ul>  <p><u>Ecris l'unité qui convient :</u></p> <p>5,692 m = 5 692 .....</p> <p>794,6 hL = 7 946 .....</p> <p>3,56 g = 356 .....</p> <p>650,120 dam = 650 120 ....</p> <p>0,529 kg = 529....</p> 
	<h2>Essai 3</h2>