

<b>Atelier mesure 1 longueur</b>	<b>Atelier mesure 1 longueur</b>	<b>Atelier mesure 1 longueur</b>
Mesure le périmètre d'une table d'écolier.	Mesure la largeur du couloir de l'école.	Mesure la longueur et la largeur du tableau lorsqu'il est fermé.
<b>Atelier mesure 1 masse</b>	<b>Atelier mesure 1 masse</b>	<b>Atelier mesure 1 masse</b>
Combien pèsent 10 craies neuves ?	Combien pèse le pot à crayons de couleurs ?	Combien pèse un dictionnaire Robert junior ?
<b>Atelier mesure 1 Capacité</b>	<b>Atelier mesure 1 Capacité</b>	<b>Atelier mesure 1 Capacité</b>
Dans le verre doseur, verse 30 cl d'eau.	Dans le verre doseur, verse 5/10 de litre d'eau.	Dans le verre doseur, verse 200 ml d'eau.

<p align="center"><b>Atelier mesure 2 longueur</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 2 longueur</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 2 longueur</b></p>
<p>Utilise la règle jaune.</p> <p>Combien mesure la longueur de l'étagère ?</p>	<p>Mesure la largeur de la porte en millimètres.</p>	<p>Mesure la longueur du tableau en centimètres.</p>
<p align="center"><b>Atelier mesure 2 masse</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 2 masse</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 2 masse</b></p>
<p>Combien de décagrammes pèse l'effaceur du tableau ?</p>	<p>Utilise la balance Roberval.</p> <p>Trouve dans la classe un ou plusieurs objets pour faire 1 kg.</p>	<p>Combien de décigrammes pèse une petite bouteille d'eau ?</p>
<p align="center"><b>Atelier mesure 2 Capacité</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 2 Capacité</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 2 Capacité</b></p>
<p>Combien un gobelet en plastique contient-il d'eau. (en ml)</p>	<p>Combien un mug contient-il d'eau, en ml ?</p>	<p>Sur le verre doseur : A combien de verres correspondent 0,8l ?</p>

<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Longueur LA</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Longueur LB</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Longueur LC</b></p>
<p>Combien mesure la largeur du tableau blanc en mm ?</p>	<p>Combien mesure la hauteur du bureau ?</p>	<p>Combien mesure la hauteur d'une chaise ?</p>
<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Masse MA</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Masse MB</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Masse MC</b></p>
<p>Utilise la Roberval :</p> <p>Combien pèse un verre de lentilles ? Entre ...g et ... g</p>	<p>Combien pèse un verre d'eau en g ?</p>	<p>Combien pèse un verre de lentilles en g ?</p>
<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Capacité CA</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Capacité CB</b></p>	<p align="center"><b>Atelier mesure 3 Capacité CC</b></p>
<p>Peux-tu verser 1/2l puis encore 50 cl dans le verre doseur ?</p>	<p>Verse de l'eau jusqu'à <math>\frac{3}{4}</math> de litre. Combien cela fait-il en cl ?</p>	<p>Verse de l'eau jusqu'à 7 cuillères à soupe. Combien cela fait-il en ml ?</p>