




Des défis pour apprendre :  
comparer des objets selon leur masse

<p>Étape 1</p>	<p>Qu'est-ce qui est le plus lourd ? Pousser des objets sans les voir.</p>	
<p>Étape 2</p>	<p>Faire un tri entre des objets légers et des objets lourds. Toute est une question de perception !</p>	
<p>Étape 3</p>	<p>Comparer des objets dont la masse est très proche : faire émerger des solutions pour comparer &gt; quels outils ?</p>	<p>Certains enfants évoquent tout de suite la balance car ils l'utilisent en cuisine par exemple.</p>
<p>Étape 4</p>	<p>C'est parti pour une fabrication maison !</p>	 <p><a href="https://fr.wikihovr.com/fabriquer-une-balance-pour-les-enfants">https://fr.wikihovr.com/fabriquer-une-balance-pour-les-enfants</a></p>
<p>Étape 5</p>	<p>Pour les gs, vous pouvez aller plus loin en utilisant d'autres balances et en évoquant les mesures de masses.</p>	<p>C'est une occasion rêvée de cuisiner !</p>