
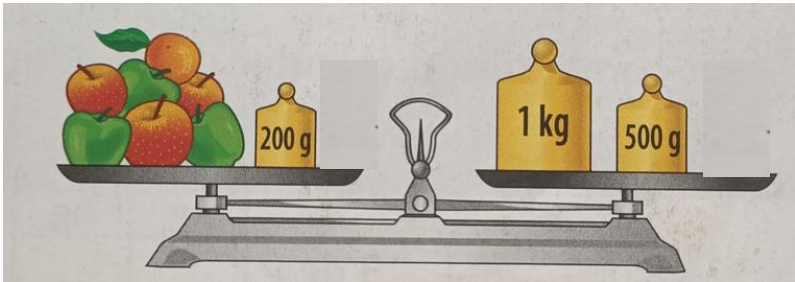






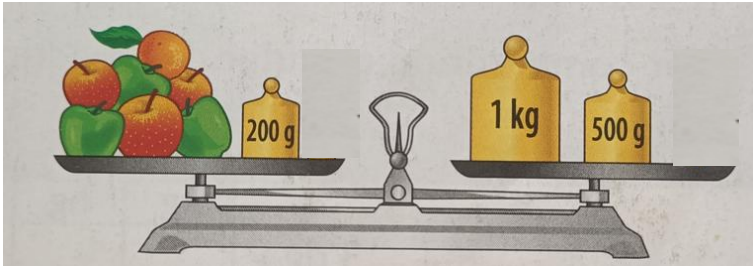








Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>Quelle unité de masse utiliser pour savoir combien pèse cet autobus scolaire ?</p>	<p>A ► le gramme (g)</p> <p>B ► le kilogramme (kg)</p> <p><b>C ► la tonne (t)</b></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Léo, Max et Lola cherchent combien pèsent ces pommes.</p>  <p>Lola dit : « elles pèsent 1 kg 500 g ».</p> <p>Léo dit : « elles pèsent moins d'un kilo et demi ».</p> <p>Max dit : « elles pèsent 1 kg 300 g ».</p> <p>Qui s'est trompé ?</p>	<p><b>A ►</b> </p> <p>B ► </p> <p>C ► </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p><b>2 kg 30 g</b></p> <p>Quelle est la valeur de cette masse en grammes ?</p>	<p>A ► 230 g</p> <p><b>B ► 2 030 g</b></p> <p>C ► 2 300g</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Ces masses ont été rangées de la plus petite à la plus grande.</p> <p><b>350 kg</b>      <b>2 t</b>      <b>7 882 g</b></p> <p>Entoure la réponse correcte.</p>	<p>A ► <math>2\text{ t} &lt; 350\text{ g} &lt; 7\,882\text{ g}</math></p> <p><b>B ► <math>350\text{ g} &lt; 7\,882\text{ g} &lt; 2\text{ t}</math></b></p> <p>C ► <math>350\text{ g} &lt; 2\text{ t} &lt; 7\,882\text{ g}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Correction pour le professeur : Evaluation **M7**Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; **C ► 1** ; D ► 0Question 3 : A ► 0 ; **B ► 1** ; C ► 0 ; D ► 0Question 2 : **A ► 1** ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0Question 4 : A ► 0 ; **B ► 1** ; C ► 0 ; D ► 0



*Pour chaque question entoure la réponse qui convient.*

Questions	Réponses
<p><b>Question 1</b></p>  <p>Quelle unité de masse utiliser pour savoir combien pèse cet autobus scolaire ?</p>	<p>A ► le gramme (g)</p> <p>B ► le kilogramme (kg)</p> <p>C ► la tonne (t)</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 2</b></p> <p>Léo, Max et Lola cherchent combien pèsent les pommes.</p>  <p> Lola dit : « elles pèsent 1 kg 500 g ».</p> <p> Léo dit : « elles pèsent moins d'un kilo et demi ».</p> <p> Max dit : « elles pèsent 1 kg 300 g ».</p> <p>Qui s'est trompé ?</p>	<p>A ► </p> <p>B ► </p> <p>C ► </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 3</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2 kg 30 g</div> <p>Quelle est la valeur de cette masse en grammes ?</p>	<p>A ► 230 g</p> <p>B ► 2 030 g</p> <p>C ► 2 300g</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 4</b></p> <p>Ces masses ont été rangées de la plus petite à la plus grande.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px 10px;">350 kg</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px;">2 t</div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px 10px;">7 882 g</div> </div> <p>Entoure la réponse correcte.</p>	<p>A ► <math>2\text{ t} &lt; 350\text{ g} &lt; 7\,882\text{ g}</math></p> <p>B ► <math>350\text{ g} &lt; 7\,882\text{ g} &lt; 2\text{ t}</math></p> <p>C ► <math>350\text{ g} &lt; 2\text{ t} &lt; 7\,882\text{ g}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>