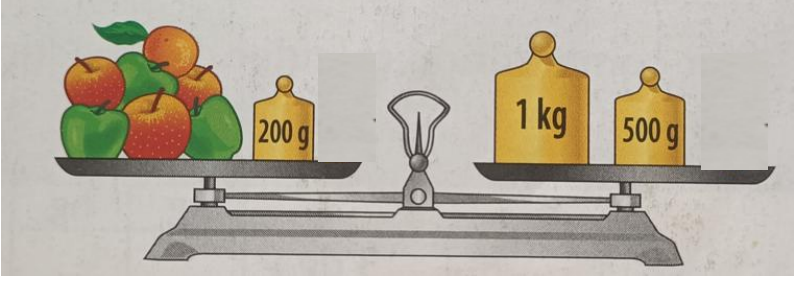




Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

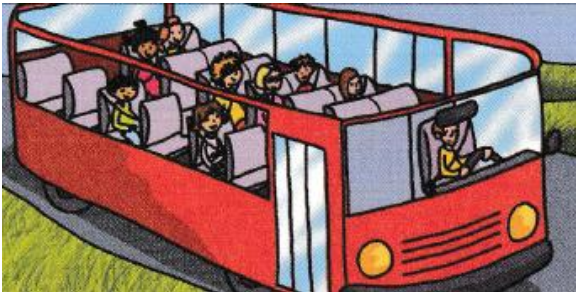
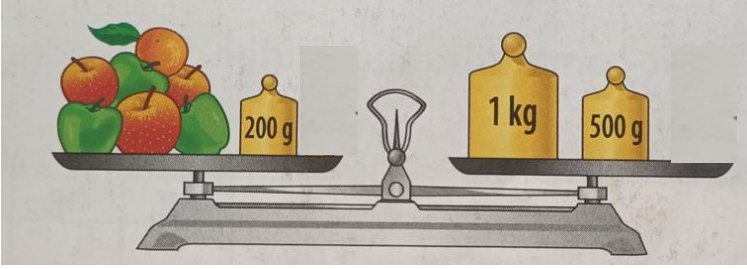
Consigne : entourez la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>Quelle unité de masse utiliser pour savoir combien pèse cet autobus scolaire ?</p>	A ► le gramme (g) B ► le kilogramme (kg) C ► la tonne (t) D ► Je ne sais pas.
<p>Question 2</p> <p>Léo, Max et Lola cherchent combien pèsent ces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

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>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>C ► la tonne (t)</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</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>Question 3</p> <p>2 kg 30 g</p> <p>Quelle est la valeur de cette masse en grammes ?</p>	<p>A ► 230 g</p> <p>B ► 2 030 g</p> <p>C ► 2 300 g</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>350 kg 2 t 7 882 g</p> <p>Entoure la réponse correcte.</p>	<p>A ► $2 \text{ t} < 350 \text{ g} < 7 882 \text{ g}$</p> <p>B ► $350 \text{ g} < 7 882 \text{ g} < 2 \text{ t}$</p> <p>C ► $350 \text{ g} < 2 \text{ t} < 7 882 \text{ g}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>