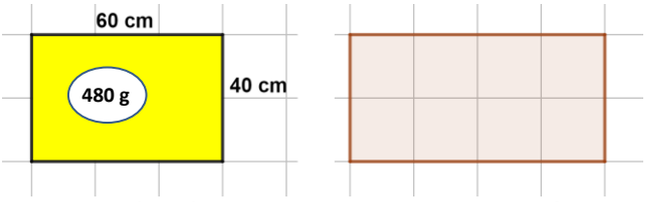
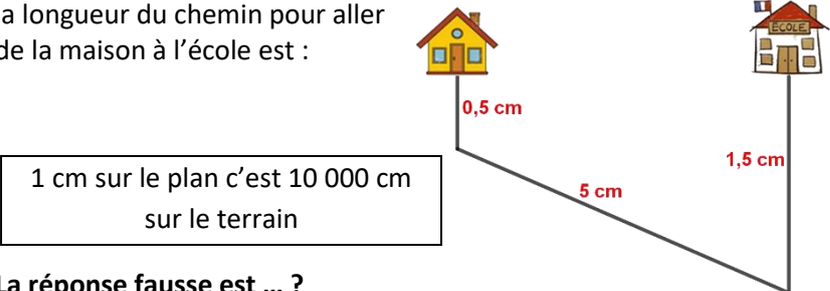




M10 : identifier une situation de proportionnalité entre deux grandeurs

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

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
<p align="center">Question 1</p> <p>Une tablette de chocolat de 300 g contient 120 g de cacao. Combien y a-t-il de grammes de cacao dans 5 tablettes de chocolat ?</p>	<p>A ► 1 500 g B ► 600 g C ► 500 g D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 2</p> <p>Un magasin coupe deux plaques de contreplaqué. L'une pèse 480 g.</p>  <p>Combien pèse l'autre plaque de contreplaqué ?</p>	<p>A ► 640 g B ► 720 g C ► 960 g D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 3</p> <p>Pierre achète 12 madeleines. Il paye 4 euros. Combien peut-il acheter des madeleines avec 7 euros ?</p>	<p>A ► 15 madeleines B ► 21 madeleines C ► 36 madeleines D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>Observe le dessin et les réponses proposées : la longueur du chemin pour aller de la maison à l'école est :</p>  <p>La réponse fausse est ... ?</p>	<p>A ► le chemin mesure 7 cm sur le plan. B ► le chemin mesure 70 m sur le terrain. C ► le chemin mesure 700 m sur le terrain. D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

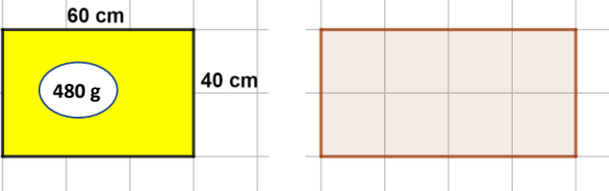
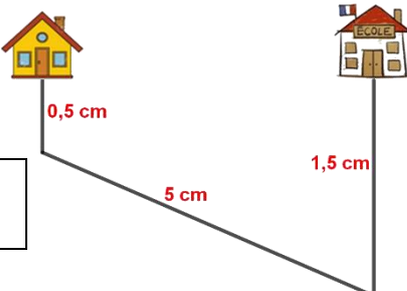


CM2 - EVALUATION : domaine M

M10 : identifier une situation de proportionnalité entre deux grandeurs

PRENOM : _____

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Une tablette de chocolat de 300 g contient 120 g de cacao. Combien y a-t-il de grammes de cacao dans 5 tablettes de chocolat ?</p>	<p>A ► 1 500 g B ► 600 g C ► 500 g D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Un magasin coupe deux plaques de contreplaqué. L'une pèse 480 g.</p>  <p>Combien pèse l'autre plaque de contreplaqué ?</p>	<p>A ► 640 g B ► 720 g C ► 960 g D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>Pierre achète 12 madeleines. Il paye 4 euros. Combien peut-il acheter des madeleines avec 7 euros ?</p>	<p>A ► 15 madeleines B ► 21 madeleines C ► 36 madeleines D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Observe le dessin et les réponses proposées : la longueur du chemin pour aller de la maison à l'école est :</p>  <p>1 cm sur le plan c'est 10 000 cm sur le terrain</p> <p>La réponse fausse est ... ?</p>	<p>A ► le chemin mesure 7 cm sur le plan. B ► le chemin mesure 70 m sur le terrain. C ► le chemin mesure 700 m sur le terrain. D ► Je ne sais pas.</p>