









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>Léo mesurait 1 m 27 cm il y a 2 ans. Maintenant il mesure 143 cm.</p> <p>De combien de cm a-t-il grandi ?</p>	<p>A ► 70 cm</p> <p>B ► 29 cm</p> <p>C ► 16 cm</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 2</p> <p>Max, Lola, Léo résolvent ce problème :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Combien mesure la tour ? Une brique mesure 12 cm de haut. On empile 10 briques pour faire une tour.</p> </div> <p> Lola dit : « La tour mesure 120 cm. »</p> <p> Léo dit : « La tour mesure 12 m. »</p> <p> Max dit : « La tour mesure 1 m 20 cm. »</p> <p>Qui s'est trompé ?</p>	<p>A ► </p> <p>B ► </p> <p>C ► </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 3</p> <p align="center">1 km + 3 025 m + 12 m = ?</p>	<p>A ► 4 km 37 m</p> <p>B ► 3 km 37 m</p> <p>C ► 3 037 m</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>Yvan fait une course cycliste de 250 km en trois étapes. Il a parcouru 58 km à la première étape ; 115 Km à la deuxième étape.</p> <p>Quelle est la longueur en km de la troisième étape ?</p>	<p>A ► 192 km</p> <p>B ► 173 Km</p> <p>C ► 77 km</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Évaluation M4







Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0



M4 : résoudre des problèmes impliquant des longueurs

PRENOM : _____

Pour chaque question, entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Léo mesurait 1 m 27 cm il y a 2 ans. Maintenant il mesure 143 cm.</p> <p>De combien de cm a-t-il grandi ?</p>	<p>A ► 70 cm</p> <p>B ► 29 cm</p> <p>C ► 16 cm</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Max, Lola, Léo résolvent ce problème :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Combien mesure la tour ?</p><p>Une brique mesure 12 cm de haut. On empile 10 briques pour faire une tour.</p></div> <p> Lola dit : « <i>La tour mesure 120 cm.</i> »</p> <p> Léo dit : « <i>La tour mesure 12 m.</i> »</p> <p> Max dit : « <i>La tour mesure 1 m 20 cm.</i> »</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>1 km + 3 025 m + 12 m = ?</p>	<p>A ► 4 km 37 m</p> <p>B ► 3 km 37 m</p> <p>C ► 3 037 m</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Yvan fait une course cycliste de 250 km en trois étapes. Il a parcouru 58 km à la première étape ; 115 Km à la deuxième étape.</p> <p>Quelle est la longueur en km de la troisième étape ?</p>	<p>A ► 192 km</p> <p>B ► 173 Km</p> <p>C ► 77 km</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>