

## CEINTURE MARRON - Série A

Date de début : .....

Nombre de points obtenus : ..... sur 16.

Résultat :

A	NA
---	----

<p><b>①</b> Un parcours comporte trois parties : la première 3 km 500 m, la deuxième 500 m et la troisième 1 250 m. <i>Quelle est la longueur totale du parcours ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p><b>②</b> Jules habite à 2 kilomètres du stade. Ce matin, il s'y rend à pied. Il vient de passer devant un panneau qui indique : "stade 500 m". <i>Quelle distance a-t-il déjà parcourue ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p><b>③</b> Maïa a tracé au sol une ligne composée de trois segments. Le premier segment mesure 48 cm ; le deuxième mesure 32 cm et le troisième mesure 30 cm. <i>La ligne mesure-t-elle un mètre ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p><b>④</b> Pour aller à l'école, un enfant parcourt 460 mètres sur un chemin et 2 kilomètres sur une route. Il mange à la cantine le midi. <i>Quelle distance parcourt-il chaque jour ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

## CEINTURE MARRON - Série B

Date de début : .....

Nombre de points obtenus : ..... sur 16.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

<p><b>①</b> Maïa va de Capterre à Capville en vélo. La distance entre ces deux villes est de 12 km. Son pneu crève 1 800 m avant d'arriver à Capville. <i>Quelle distance a-t-il parcourue ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p><b>②</b> Lors d'un triathlon, les coureurs doivent faire 200 hm en courant, 3 500 m en nageant et 85 km de vélo. <i>Quelle distance totale les coureurs vont-ils parcourir ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p><b>③</b> Lors d'un concours de saut en longueur, le premier a effectué un saut de 670 cm. Le deuxième a sauté 5 dm moins loin. <i>Quelle est la longueur du saut du deuxième concurrent ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p><b>④</b> Sur mon étagère qui mesure 1 m, il me reste 20 cm à remplir de livres. <i>Quelle longueur de l'étagère est déjà remplie de livres ?</i></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	