

Nom : .....	<b>Test Ceinture Noire de Problèmes CM2</b>	
Date : .....		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : ..... sur 13 points

**Complète le tableau suivant :**

Vitesse en km / h	Durée en h	Distance parcourue
50 km / h	1 h	50 km
90 km / h	2 h	
120 km / h	5 h	
	2 h	260 km
280 km / h	3 h	
120 km / h		300 km
	5 h	2000 km
50 km / h		100 km

**Résous ces problèmes sur ton cahier.**

Madame Feet sort à 16 h 45 de son travail qui est à 2 km de chez elle. Elle rentre à pieds et sa vitesse moyenne est de 4 km / h. **A quelle heure rentrera -t-elle chez elle ?**

Un champ mesure 175 m de côté. On veut le dessiner à l'échelle de 1/2500. **Calculer sa dimension réduite.**

Un randonneur prépare son itinéraire sur une carte à l'échelle 1/25000. Il mesure pour le 1er jour 35cm et 43 cm pour le 2ème jour. **Quelle distance réelle va-t-il parcourir ?**

Nom : .....	<b>Test Ceinture Noire de Problèmes CM2</b>	
Date : .....		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : ..... sur 13 points

**Complète le tableau suivant :**

Vitesse en km / h	Durée en h	Distance parcourue
50 km / h	1 h	50 km
90 km / h	2 h	
120 km / h	5 h	
	2 h	260 km
280 km / h	3 h	
120 km / h		300 km
	5 h	2000 km
50 km / h		100 km

**Résous ces problèmes sur ton cahier.**

Madame Feet sort à 16 h 45 de son travail qui est à 2 km de chez elle. Elle rentre à pieds et sa vitesse moyenne est de 4 km / h. **A quelle heure rentrera -t-elle chez elle ?**

Un champ mesure 175 m de côté. On veut le dessiner à l'échelle de 1/2500. **Calculer sa dimension réduite.**

Un randonneur prépare son itinéraire sur une carte à l'échelle 1/25000. Il mesure pour le 1er jour 35cm et 43 cm pour le 2ème jour. **Quelle distance réelle va-t-il parcourir ?**