

## Niveau 1

<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>
<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>
<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>
<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p><b>Problème 4 : En route pour la salle de sports</b></p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>