

### Niveau 3

<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>
<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>
<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>
<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p><b>Problème 1 : Le vélo</b></p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>