



AUTOMATISMES 4

Énoncé	Réponse
<p>Le graphique ci-contre donne le temps d'attente à une caisse d'un magasin selon le moment auqle le client se présente dans la journée.</p>	<p>Temps (en min)</p>  <p style="text-align: right;">Heure d'arrivée</p>
<p>Quel est le temps d'attente à 16 heures ?</p>	
<p>À quelles heures le temps d'attente a-t-il été de 4 minutes ?</p>	
<p>À quels moments le temps d'attente a-t-il été au moins égal à 10 minutes ?</p>	
<p>Calculer l'aire d'un rectangle de 3 cm de largeur et de 7 cm de longueur.</p>	

AUTOMATISMES 4

Énoncé	Réponse
<p>Le graphique ci-contre donne le temps d'attente à une caisse d'un magasin selon le moment auqle le client se présente dans la journée.</p>	<p>Temps (en min)</p>  <p style="text-align: right;">Heure d'arrivée</p>
<p>Quel est le temps d'attente à 16 heures ?</p>	
<p>À quelles heures le temps d'attente a-t-il été de 4 minutes ?</p>	
<p>À quels moments le temps d'attente a-t-il été au moins égal à 10 minutes ?</p>	
<p>Calculer l'aire d'un rectangle de 3 cm de largeur et de 7 cm de longueur.</p>	