

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>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>
Quel est le temps d'attente à 16 heures ?	
À quelles heures le temps d'attente a-t-il été de 4 minutes ?	
À quels moments le temps d'attente a-t-il été au moins égal à 10 minutes ?	
Le poids, en newton, est égal au produit de la masse, en kilogramme, par l'accélération de la pesanteur $g = 9,8\text{m/s}$. Calculer le poids en newton d'une personne pesant 100 kg.	

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>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>
Quel est le temps d'attente à 16 heures ?	
À quelles heures le temps d'attente a-t-il été de 4 minutes ?	
À quels moments le temps d'attente a-t-il été au moins égal à 10 minutes ?	
Le poids, en newton, est égal au produit de la masse, en kilogramme, par l'accélération de la pesanteur $g = 9,8\text{m/s}$. Calculer le poids en newton d'une personne pesant 100 kg.	