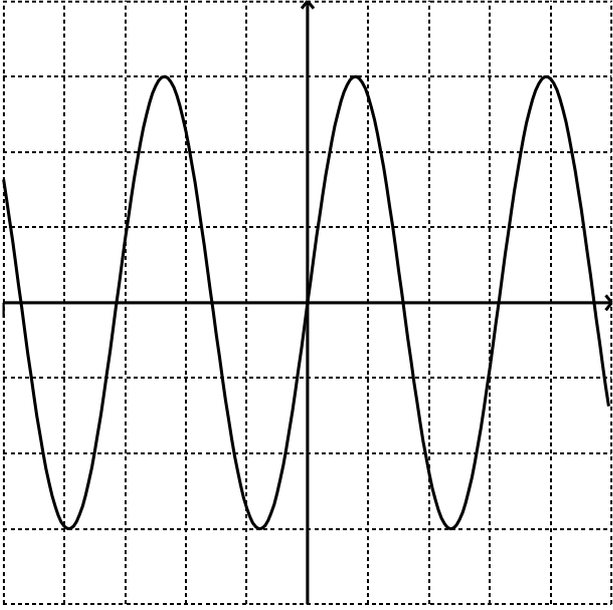
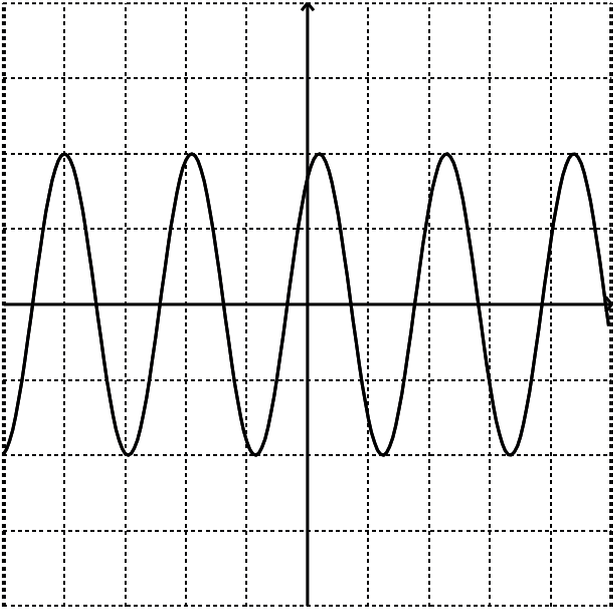


Nom :	Période d'un signal électrique	Date :
Prénom :		Classe :

**Activité 2.**

Pour chacun des signaux ci-dessous, déterminer la période T en ms et en seconde. En déduire alors la fréquence du signal en hertz.

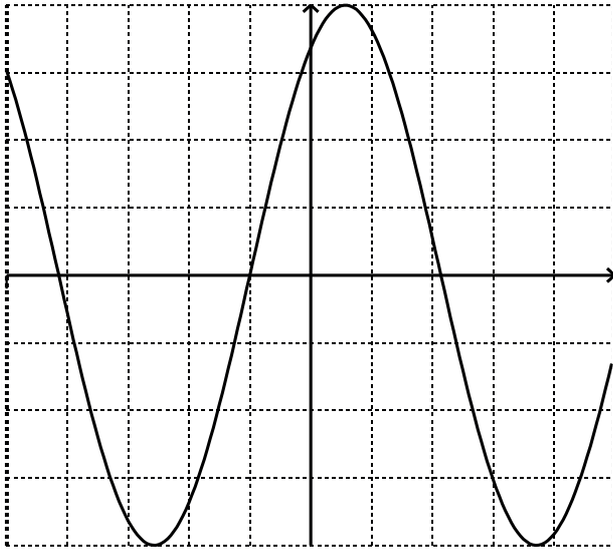
<p>Calibre horizontal : 2ms/DIV</p> 	<p>Nombre de division =</p> <p>Calibre =</p> <p>Période en ms =</p> <p>Période en s =</p> <p>Fréquence en Hz =</p>
<p>Calibre horizontal : 20 μs/DIV</p> 	<p>Nombre de division =</p> <p>Calibre =</p> <p>Période en ms =</p> <p>Période en s =</p> <p>Fréquence en Hz =</p>

Nom :  
Prénom :

Période d'un signal électrique

Date :  
Classe :

Calibre horizontal : 10 ms/DIV



Nombre de division =

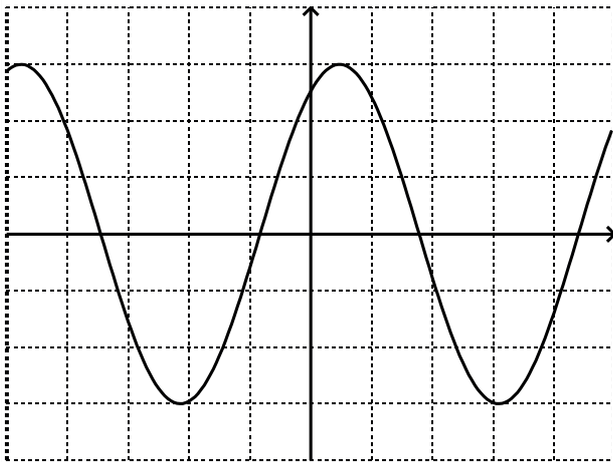
Calibre =

Période en ms =

Période en s =

Fréquence en Hz =

Calibre horizontal : 0,2 ms/DIV



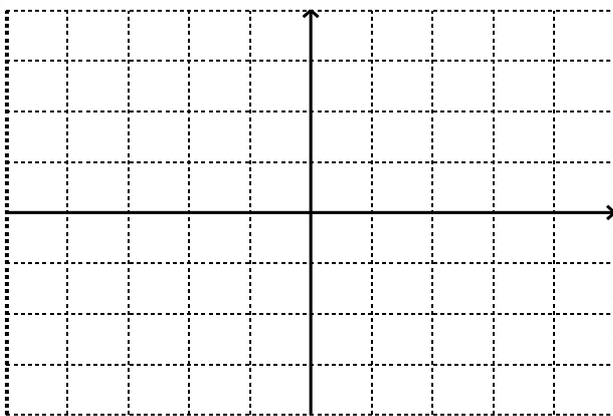
Nombre de division =

Calibre =

Période en ms =

Période en s =

Fréquence en Hz =



Nombre de division =

Calibre = 4 ms/DIV

Période en ms =

Période en s =

Fréquence en Hz = 50 Hz