code élève	
	Nom et prénom :
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	
Question 1 & Lorsqu'un système est en rotation circulaire uniforme :	
son vecteur accélération est constant	son accélération est centripète
la valeur de sa vitesse est constante	
la valeur de son accélération est constante	son vecteur vitesse est constant
Question 2 \clubsuit L'accélération d'un système en mouvement circulaire uniforme de rayon R et à la vitesse v :	
\square vaut $\frac{v^2}{R}$ est nulle	\square vaut $\frac{dv}{dt}$

code élève	
	Nom et prénom :
Question 1 & Lorsqu'un système est en rotation circul	aire uniforme :
la valeur de sa vitesse est constante	son vecteur accélération est constant
la valeur de son accélération est constante	
son accélération est centripète	son vecteur vitesse est constant
Question 2 🌲 L'accélération d'un système en mouveme	ent circulaire uniforme de rayon R et à la vitesse v :
\square vaut $\frac{dv}{dt}$ est nulle	\square vaut $\frac{v^2}{R}$