



code élève

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

Empty text box for name and surname.

Question 1 ♣ Lorsqu'un système est en rotation circulaire uniforme :

son vecteur accélération est constant

son accélération est centripète

3/5

la valeur de sa vitesse est constante

la valeur de son accélération est constante

son vecteur vitesse est constant

Question 2 ♣ L'accélération d'un système en mouvement circulaire uniforme de rayon R et à la vitesse v :

3/3

vaut $\frac{v^2}{R}$

est nulle

vaut $\frac{dv}{dt}$