

## AUTOMATISMES 6

Énoncé	Réponse
Soit $\mathcal{D}_1$ la droite d'équation $y = -2x + 1$ . Le point $A(2 ; -3)$ appartient-il à $\mathcal{D}_1$ ?	
Soit $f$ la fonction définies sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = -2x^2 + 5$ et $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère du plan. Quelle est l'ordonnée du point $B$ d'abscisse 3 ?	
Calculer mentalement 50 % de 320.	
Les 6 ballons crevés par Youssef représentent 10 % des ballons contenus dans le sac de Roman. Combien y a-t-il de ballons en tout dans le sac ?	

**NOM :** ..... **PRÉNOM :** .....

**NOTE :**     **/4**

## AUTOMATISMES 6

Énoncé	Réponse
Soit $\mathcal{D}_1$ la droite d'équation $y = -2x + 1$ . Le point $A(2 ; -3)$ appartient-il à $\mathcal{D}_1$ ?	
Soit $f$ la fonction définies sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = -2x^2 + 5$ et $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère du plan. Quelle est l'ordonnée du point $B$ d'abscisse 3 ?	
Calculer mentalement 50 % de 320.	
Les 6 ballons crevés par Youssef représentent 10 % des ballons contenus dans le sac de Roman. Combien y a-t-il de ballons en tout dans le sac ?	

**NOM :** ..... **PRÉNOM :** .....

**NOTE :**     **/4**