

## Vendredi 11 octobre : évaluation de mathématiques

	😊	☹
Placer des points dans un système d'axes		
Donner les coordonnées d'un point placé sur un système d'axes		
Tracer et nommer correctement un point, des droites parallèles, droites perpendiculaires, un segment, une demi-droite, un angle		
Connaître les différents angles (nul, aigu, droit, obtus, plat...)		
Mesurer un angle		
Dessiner un angle		
Je suis capable de multiplier des nombres jusqu'à $12 \times 12 = 144$ . Je connais mes tables de multiplications jusqu'à 12.		

## Vendredi 11 octobre : évaluation de mathématiques

Je suis capable de ...

	😊	☹
placer des points dans un système d'axes		
donner les coordonnées d'un point placé sur un système d'axes		
tracer et nommer correctement un point, des droites parallèles, droites perpendiculaires, un segment, une demi-droite, un angle		
nommer les différents angles (nul, aigu, droit, obtus, plat...)		
mesurer un angle		
dessiner un angle		
multiplier des nombres jusqu'à $12 \times 12 = 144$ . (tables de multiplications jusqu'à 12)		
additionner et soustraire des nombres entiers mentalement ou par écrit		
multiplier des nombres entiers mentalement ou par écrit		