

Je me prépare à l'évaluation

114 1. On remplace successivement les abscisses x par les entiers $-2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 3$ et 4 pour en déduire les ordonnées des points correspondants de la courbe \mathcal{C} .

On en déduit le tableau de valeurs suivant :

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-10	0	3	2	0	0	5

2. Les couples de coordonnées $(x ; y)$ obtenus correspondent à sept points qu'on place dans un repère du plan. On trace ensuite de proche en proche la courbe \mathcal{C} passant par chacun de ces points.

