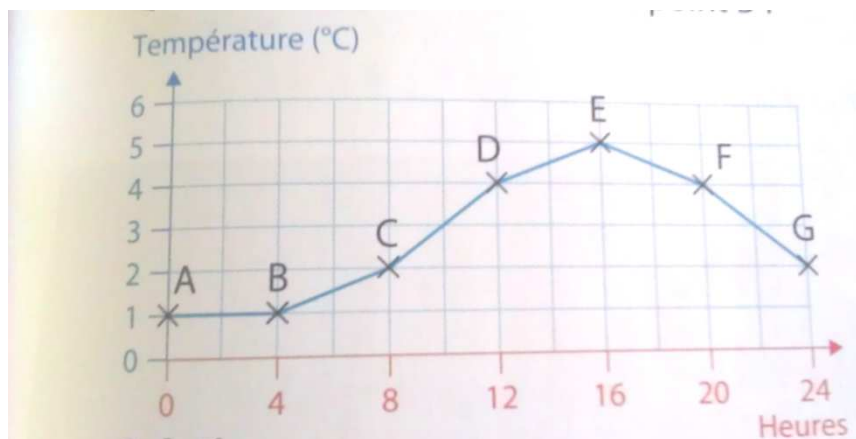


**Compétence :** Lire les coordonnées d'un point

- Observe le graphique ci-dessous puis réponds aux questions sur ton cahier du jour.



Le point A a pour coordonnées (0 ;1), le point B a pour coordonnées (4 ;1).

- 1) Quelles sont les coordonnées des points C, E, F et G ?
- 2) Quel point du graphique indique la température qu'il faisait à 8 heures ? Quelle était cette température ?
- 3) Quels points du graphique correspondent à une température de 4°C ? A quelles heures correspondent ces points ?

**Compétence :** Placer un point dont on connaît les coordonnées

- Trace un axe horizontal rouge de 6 carreaux et un axe vertical bleu de 6 carreaux en graduant tous les carreaux (observe le graphique de la fiche org 1).  
Sur ce quadrillage place les points E (2 ;1) , F (4 ;4), G (2 ;3) et H (3 ;2)
- Trace un axe horizontal rouge de 6 carreaux et un axe vertical bleu de 6 carreaux en graduant tous les carreaux.  
Sur ce quadrillage place les points I ( 1 ;1) , J (2 ;3), K (3 ;5), L (4 ;3) et M (5 ;1).  
Avec ta règle, relie ces points dans l'ordre alphabétique. Relie aussi les points J et L.  
Quelle lettre peux-tu lire ?



A



VA



NA



**Compétence :** Placer un point dont on connaît les coordonnées

- Trace un axe horizontal rouge de 10 carreaux et un axe vertical bleu de 7 carreaux en graduant tous les carreaux.  
Sur ce quadrillage place les points A (1 ;4), B (2 ; 5) , C (2 ;1), R (5 ;1), S (5 ;5), T (3 ;2) et U (6 ;2)  
Avec ta règle, relie les points A,B et C.  
Relie également les points R, S, T et U.  
Quel nombre peux-tu lire ?

.....  
.....  
.....