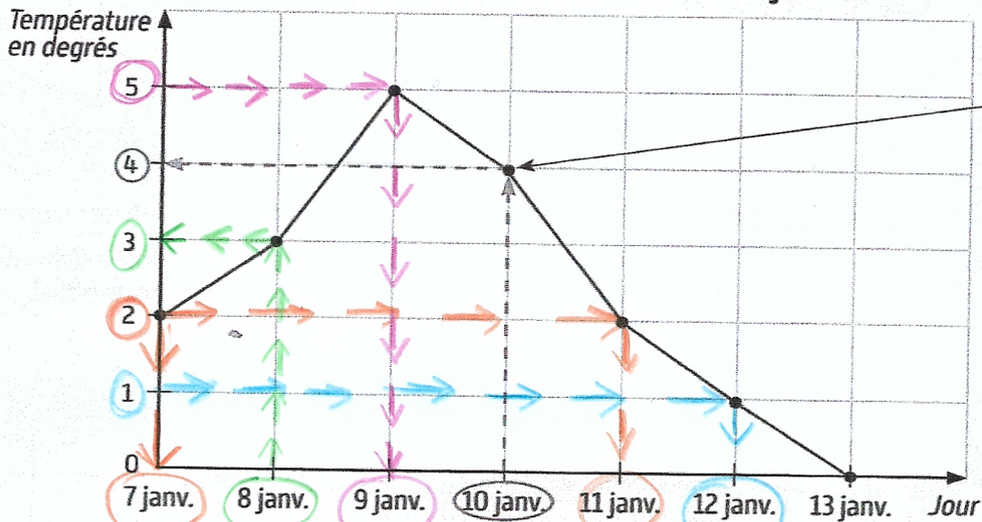


Calcul mental: Trouver le quotient exact de divisions du type $n : 8$ ($q < 10$).
Ex. : $32 : 8 = ?$; $64 : 8 = ?$

Je comprends

Un graphique peut servir à représenter des données qui varient au cours du temps.

Températures à Toulouse du 7 au 13 janvier



Le 10 janvier, il a fait 4 degrés.

Et le 13 janvier, il a fait 0 degré !



Le graphique permet de voir en un coup d'œil que la température a **augmenté** du 7 au 9 janvier et qu'elle a **diminué** du 9 au 13 janvier.

Je m'entraîne

1 Observe le graphique du **Je comprends** et réponds aux questions sur ton cahier.

- Quelle température faisait-il le 8 janvier à Toulouse ? *3 degrés (suivre les flèches)*
- Quel jour a-t-il fait le plus chaud ? Comment peux-tu le voir facilement sur le graphique ? *c'est le 9 janvier, le plus haut point*
- Quel jour a-t-il fait 1 degré ? *le 12 janvier*
- Quels jours a-t-il fait 2 degrés ? *le 7 janvier et le 11 janvier*
- De combien de degrés la température est-elle montée entre le 7 et le 9 janvier ? *7 janvier: 2 degrés // 9 janvier: 5 degrés - Elle est montée de 3 degrés.*
- De combien de degrés la température est-elle descendue entre le 9 et le 13 janvier ? *9 janvier: 5 degrés // 13 janvier: 0 degré. Elle est descendue de 5 degrés.*

Recopie et complète le tableau :

Jour	7 janvier	8 janvier	9 janvier	10 janvier	11 janvier	12 janvier	13 janvier
Température en degrés	2...	3...	5...	4...	2...	1...	0...

