

Lire et exploiter des graphiques (2)

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

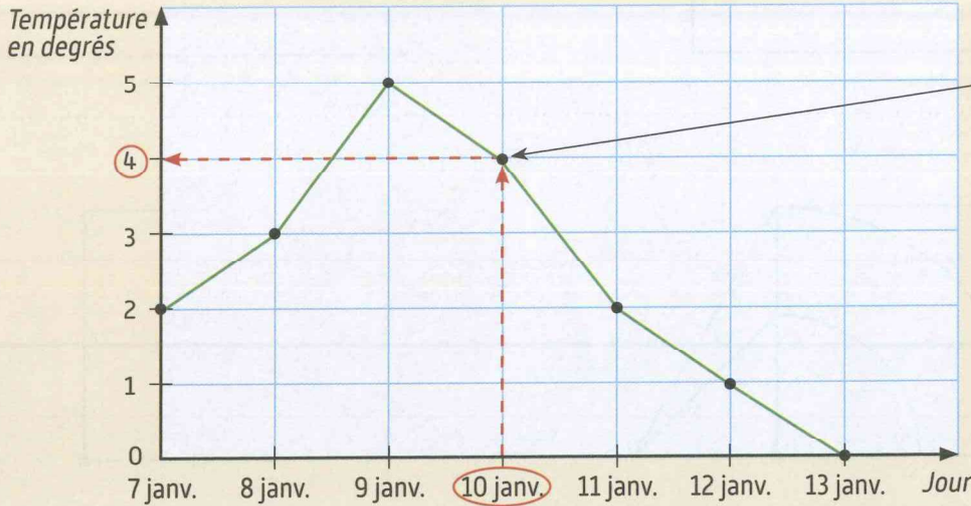


Je comprends

↳ Activité de découverte : Lecture détaillée d'un document à échelle verticale simple.

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.

- Quelle température faisait-il le 8 janvier à Toulouse ?
- Quel jour a-t-il fait le plus chaud ?
- Comment peux-tu le voir facilement sur le graphique ?
- Quel jour a-t-il fait 1 degré ?
- Quels jours a-t-il fait 2 degrés ?

Puis **complète** le tableau :

Jour	7 janvier	8 janvier	9 janvier	10 janvier	11 janvier	12 janvier	13 janvier
Température en degrés

