

Fiche

• Comment lire **un tableau** ?

Observe l'exemple ci-dessous :

- en tête de chaque **colonne** est indiqué un lieu de passage du car ; dans chaque colonne, on peut lire les heures de passage du car dans ce lieu ;
- sur une **ligne**, on peut lire l'horaire d'un car, depuis son départ de la gare de Cagnes jusqu'à son arrivée à Saint-Laurent.

Cagnes gare	Le Gros gare	Cap 3 000	Saint-Laurent
08.12	08.20	–	08.28
08.32	08.40	–	08.48
08.52	09.00	–	09.08
09.12	09.20	09.27	09.30
09.32	09.40	–	09.48

Pour lire un tableau, il faut se repérer **verticalement**, suivant une colonne, et **horizontalement**, suivant une ligne. Au croisement de la colonne et de la ligne se trouve la « solution ».

• Comment lire **un graphique** ?

Observe l'exemple ci-dessous :

- sur **l'axe horizontal** sont indiquées les dates ;
- sur **l'axe vertical** sont indiquées les heures de lever du soleil ;

Chaque point du graphique correspond au croisement d'un repère vertical (un jour) et d'un repère horizontal (une heure).

Par exemple, sur ce graphique, on lit que, le 1^{er} septembre, le soleil s'est levé à 5h09.



Exercices

Exercice 1

Complète le tableau, puis réponds à la question.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	1 ^{re} partie	2 ^e partie	3 ^e partie	4 ^e partie	Total
Joueur 1 : Arthur	8	5	8	6	
Joueur 2 : Sonia	2	6		7	24
Joueur 3 : Laurent	9		6	8	28

Qui est le vainqueur ?

Le vainqueur est .

Exercice 2

Complète le tableau, puis réponds à la question.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	1 ^{re} partie	2 ^e partie	3 ^e partie	4 ^e partie	Total
Joueur 1 : Sophie	12	9	13	8	
Joueur 2 : Léa	9		9	7	39
Joueur 3 : Théo	9	12	10		40

Qui a obtenu le score le plus élevé pour une partie ?

a obtenu le score le plus élevé pour une partie.

Exercice 3

Complète le tableau, puis réponds à la question.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	1 ^{re} partie	2 ^e partie	3 ^e partie	4 ^e partie	Total
Joueur 1 : Clément		8	9	11	38
Joueur 2 : Anaïs	7	12		10	38
Joueur 3 : Camille	9	6		9	35

Quel est le vainqueur de la 3^e partie ?

Le vainqueur de la 3^e partie est .

Exercice 4

Complète le tableau puis réponds à la question.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

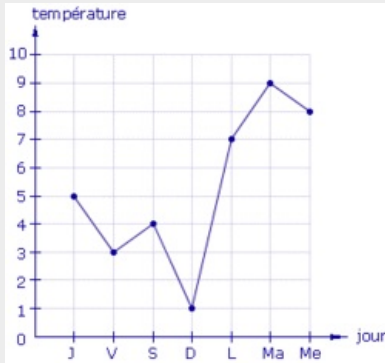
	1 ^{re} partie	2 ^e partie	3 ^e partie	4 ^e partie	Total
Joueur 1 : Clément		8	11	11	42
Joueur 2 : Anaïs	11	14		10	43
Joueur 3 : Camille	11	13		10	44

Qui a gagné le plus grand nombre de parties ?

C'est qui a gagné le plus grand nombre de parties.

Exercice 5

Observe le graphique, puis complète la réponse.



Durant la classe de neige, les élèves ont noté la température (en degrés) tous les jours à midi.

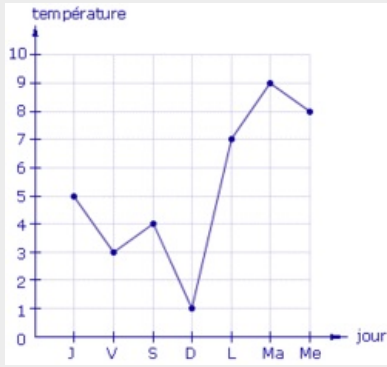
Écrivez la réponse dans la zone colorée.

Combien de temps la classe de neige a-t-elle duré ?

Elle a duré jours.

Exercice 6

Observe le graphique, puis complète la réponse.



Durant la classe de neige, les élèves ont noté la température (en degrés) tous les jours à midi.

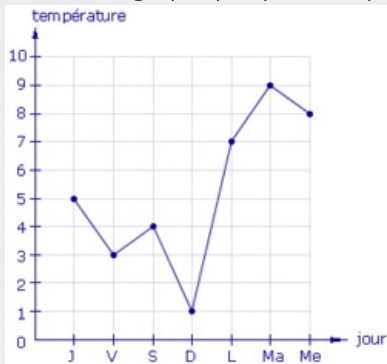
Écrivez la réponse dans la zone colorée.

Quel jour a-t-il fait le plus froid ?

Il a fait le plus froid le .

Exercice 7

Observe le graphique, puis complète la réponse.



Durant la classe de neige, les élèves ont noté la température (en degrés) tous les jours à midi.

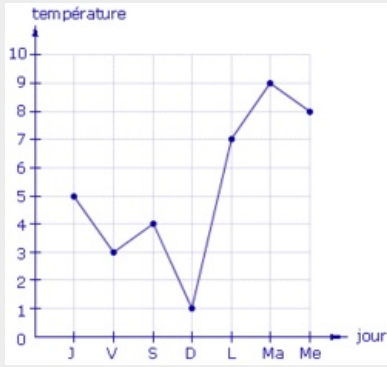
Écrivez la réponse dans la zone colorée.

Quel jour a-t-il fait 7° ?

Il a fait 7° le .

Exercice 8

Observe le graphique, puis complète la réponse.



Durant la classe de neige, les élèves ont noté la température (en degrés) tous les jours à midi.

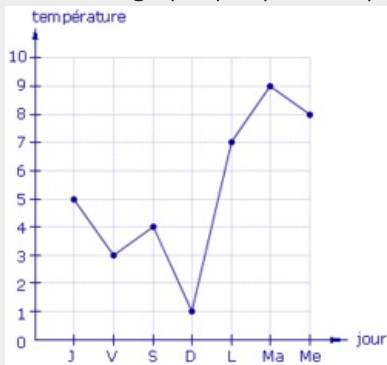
Écrivez les réponses dans les zones colorées.

Quel jour a-t-il fait le plus chaud ?

C'est le : il a fait °.

Exercice 9

Observe le graphique, puis complète la réponse.



Écrivez les réponses dans les zones colorées.

Jours	jeudi	vendredi	samedi	dimanche	lundi	mardi	mercredi
Températures (en degrés)	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>