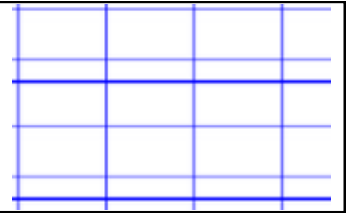




## Gestion des données

### Lire un tableau (1)



Parfois les problèmes de maths ne sont pas présentés dans des textes mais dans des tableaux. C'est lecture de ces tableaux que nous allons travailler.

Durant une semaine, les élèves de la classe de C.P. ont relevé la température en début d'après midi.

Le relevé des températures (en degrés) est le suivant :

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
16	18	11	15	17	13	12

Utilise le tableau du relevé des températures pour répondre aux questions.

① Quelle est la température relevée jeudi ?

La température relevée jeudi est de \_\_\_\_\_ degrés.

② Quelle est la température relevée samedi ?

La température relevée samedi est de \_\_\_\_\_ degrés.

③ Quel est le jour où la température relevée est de 18 degrés ?

Le jour où la température relevée est de 18 degrés est \_\_\_\_\_.

④ Quel est le jour où la température relevée est de 16 degrés ?

Le jour où la température relevée est de 16 degrés est \_\_\_\_\_.

⑤ Quel est le jour le plus froid de la semaine ?

Le jour le plus froid de la semaine est \_\_\_\_\_.

⑥ Quel est le jour le plus chaud de la semaine ?

Le jour le plus chaud de la semaine est \_\_\_\_\_.



Nous avons appris à lire la température sur des thermomètre. T'en souviens-tu ?

Ecris la température indiquée par ces thermomètres puis complète le tableau ci-dessous pour faire comme les CP de l'exercice précédent :



lundi  
samedi



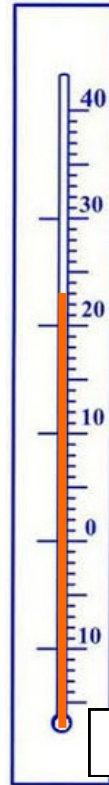
vendredi



mercredi



mardi



jeudi



dimanche

Tableau à compléter :

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche

① Quel est le jour le plus froid de la semaine ?

Le jour le plus froid de la semaine est \_\_\_\_\_.

② Quel est le jour le plus chaud de la semaine ?

Le jour le plus chaud de la semaine est \_\_\_\_\_.