



# Je révise pendant les vacances

Jour 1 semaine 8

## Orthographe

- une assi\_\_\_\_\_
- une brou\_\_\_\_\_
- la fic\_\_\_\_\_
- des lun\_\_\_\_\_s
- une hirond\_\_\_\_\_
- la poub\_\_\_\_\_
- une tromp\_\_\_\_\_
- des assi\_\_\_\_\_s
- une sauter\_\_\_\_\_



ette / elle

## Grammaire

Surligne la classe grammaticale correspondant à chaque liste.

- dauphin ; arbre ; table ; couscous ; île
- nom / verbe / adj. qual. / pronom pers.
- bleu ; petit ; chaud ; agréable ; délicat
- nom / verbe / adj. qual. / pronom pers.
- il ; nous ; vous ; je ; elles ; tu ; ils ; on
- nom / verbe / adj. qual. / pronom pers.

## Conjugaison

Conjugue le verbe venir au Présent.



- Papa \_\_\_\_\_ de finir de planter les lauriers.
- Moi, je \_\_\_\_\_ d'arroser les arbustes.
- Vous, vous \_\_\_\_\_ de tailler les rosiers.
- Nous \_\_\_\_\_ de prendre une douche parce que nous avons bien transpiré.
- Et toi ? Tu \_\_\_\_\_ de finir ta sieste.

## Opérations

Calcule ces produits.

$$\triangleright 12 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$\triangleright 40 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$\triangleright 90 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$\triangleright 5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$\triangleright 9 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$\triangleright 7 \times 5 = \underline{\quad}$$

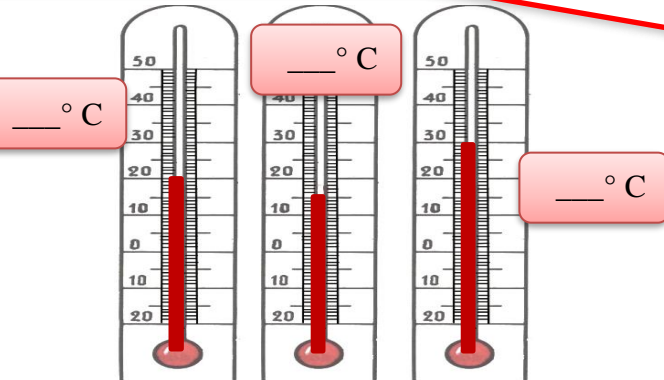
## Numération

 Trouve le nombre qui manque.

- $301 < \underline{\quad} < 303$
- $599 < \underline{\quad} < 601$
- $568 < \underline{\quad} < 570$
- $198 < 199 < \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} < 400 < 401$
- $379 < \underline{\quad} < 381$

## mesure

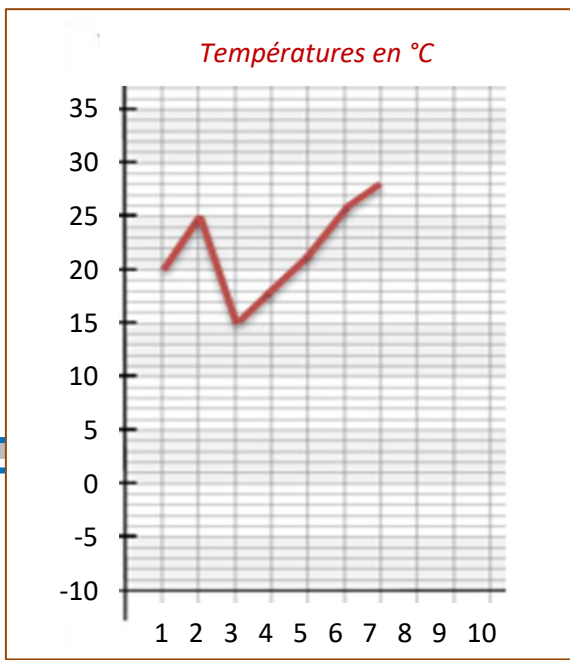
Indique la température de chaque thermomètre.



# Je lis

Tim a noté les températures pendant toute une semaine comme l'avait demandé sa maîtresse.

*Voici le graphique qu'il a complété pour la première semaine du mois de juin.*



1. Quelle température a-t-il fait le 1<sup>er</sup> juin ?  
La température était de \_\_\_\_\_ °C.
2. Quelle température a-t-il fait le 7 juin ?  
La température était de \_\_\_\_\_ °C.
3. Quelle différence de températures y avait-il entre le 1<sup>er</sup> juin et le 7 juin ?  
La différence de températures était de \_\_\_\_\_ °C.
4. A quelle date, la température était-elle la plus basse durant cette 1<sup>ère</sup> semaine du mois de juin ? C'était le \_\_\_\_\_.
5. A quelle date, la température était-elle la plus haute durant cette 1<sup>ère</sup> semaine du mois de juin ? C'était le \_\_\_\_\_.

## Relève :

1. le 6<sup>ème</sup> mot : \_\_\_\_\_



2. un nom féminin *et pluriel* : \_\_\_\_\_

3. un verbe au Passé Composé : \_\_\_\_\_

**Pourquoi Tim a-t-il noté les températures de la première semaine du mois de juin ?** (Réponds en rédigant une phrase complète.)  
\_\_\_\_\_

## Trouve à quoi correspondent les sommes suivantes.

- a)  $25^{\circ}\text{C}$  est la température du \_\_\_\_\_.
- b)  $21^{\circ}\text{C}$  est la température du \_\_\_\_\_.
- c)  $18^{\circ}\text{C}$  est la température du \_\_\_\_\_.
- d)  $28^{\circ}\text{C}$  est la température du \_\_\_\_\_.

