

Mardi 19 janvier  
Dictée 2 semaine 3

Depuis un moment, elle cherche le mètre. Elle veut mesurer la cuisine pour placer  
une dernière étagère sur le mur.

## Feuille de route de la semaine:



### Le PASSÉ COMPOSÉ du verbe AIMER

j' ai aimé  
tu as aimé  
il a aimé

nous avons aimé  
vous avez aimé  
ils ont aimé



### Le PASSÉ COMPOSÉ du verbe VENIR

je suis venu  
tu es venu  
on est venu

nous sommes venus  
vous êtes venus  
ils sont venus

## Barrière de corail = récif de corail



## LES TRIANGLES

---

1) Qu'est-ce qu'un triangle?

☐ Un polygone à 3 côtés.

☐ Un polygone à 2 côtés.

☐ Un polygone à 4 côtés.

☐ Un polygone à 5 côtés.

☐ Un polygone à 1 côté.

## 2) Qu'est-ce qu'un triangle quelconque?

☐ Un triangle qui n'a pas de propriété particulière.

☐ Un triangle qui a un angle droit.

☐ Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur.

☐ Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur.

### 3) Qu'est-ce qu'un triangle rectangle?

☐ Un triangle qui a un angle droit.

☐ Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur.

☐ Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur.

☐ Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières.

#### 4) Qu'est-ce qu'un triangle isocèle?

☐ Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur.

☐ Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur.

☐ Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières.

☐ Un triangle qui a un angle droit.

### 7) Un triangle isocèle a :

☐ deux angles égaux.

☐ trois angles égaux.

☐ trois angles de mesures différentes.



### 5) Qu'est-ce qu'un triangle équilatéral?

☐ Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur.

☐ Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières.

☐ Un triangle qui a un angle droit.

☐ Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur.

**13) Pour construire un triangle rectangle on a besoin d'une équerre.**

☐ VRAI

☐ FAUX

**17) J'ai un triangle ABC avec  $AB = 3\text{ cm}$ ,  $AC = 3\text{ cm}$  et  $BC = 5\text{ cm}$ . Quelle est la nature de ce triangle?**

☐ Un triangle isocèle.

☐ Un triangle rectangle.

☐ Un triangle équilatéral.

☐ Un triangle quelconque.

18) J'ai un triangle ABC avec  $AB = 3 \text{ cm}$ ,  $AC = 3 \text{ cm}$  et  $BC = 3 \text{ cm}$ . Quelle est la nature de ce triangle?

☐ Un triangle équilatéral.

☐ Un triangle quelconque.

☐ Un triangle isocèle.

☐ Un triangle rectangle.

**19) J'ai un triangle ABC avec  $AB = 4$  cm,  $AC = 5$  cm et  $BC = 6$  cm. Quelle est la nature de ce triangle?**

☐ Un triangle quelconque.

☐ Un triangle isocèle.

☐ Un triangle rectangle.

☐ Un triangle équilatéral.