

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?

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> Un polygone à 3 côtés. | <input type="radio"/> Un polygone à 2 côtés. | <input type="radio"/> Un polygone à 4 côtés. |
| <input type="radio"/> Un polygone à 5 côtés. | <input type="radio"/> Un polygone à 1 côté.  |  |

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="radio"/> Un triangle qui n'a pas de propriété particulière.      | <input type="radio"/> Un triangle qui a un angle droit. | <input type="radio"/> Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur. |
| <input type="radio"/> Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur. |   |  |

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

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="radio"/> Un triangle qui a un angle droit.                    | <input type="radio"/> Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur. | <input type="radio"/> Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur. |
| <input type="radio"/> Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières. |  |   |

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

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> Un triangle qui a deux côtés qui ont la même longueur. | <input type="radio"/> Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur. | <input type="radio"/> Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières. |
| <input type="radio"/> 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?

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> Un triangle qui a trois côtés qui ont la même longueur. | <input type="radio"/> Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières. | <input type="radio"/> Un triangle qui a un angle droit. |
| <input type="radio"/> 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?

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> Un triangle équilatéral. | <input type="radio"/> Un triangle quelconque. | <input type="radio"/> Un triangle isocèle. |
| <input type="radio"/> Un triangle rectangle.   |   |  |

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

Un triangle quelconque.

Un triangle isocèle.

Un triangle rectangle.

Un triangle équilatéral.