Mercredi 4 novembre 2020

**😐 Exercice 6 : Pose** la question qui correspond à la partie de la réponse en gras.

a. Kenza a installé sa tente **dans le jardin**.

b. **Aymeric** s'occupera du dessert.

c. Je pars en vacances **mercredi matin.**

d. Aziz joue avec **son chien** dans le jardin.

e. Ophélie voit **la tour Eiffel** de son balcon.

**Correction**

**Où** Kenza a installé sa tente ? la réponse est un lieu, un endroit

**Qui** s'occupera du dessert ? la réponse est une personne

**Quand** pars-tu en vacances ? la réponse est un moment, un temps

**Avec qui** joue Aziz dans le jardin ? la réponse est un animal

**Qui** joue avec Aziz dans le jardin ? la réponse est un animal

**Que** voit Ophélie de son balcon ? la réponse est un objet, monument

**😐 Exercice 7 : Indique** le type de chaque phrase. Puis **complète** les phrases avec un point, un point d'interrogation ou un point d'exclamation.

a. Où allons-nous diner ce soir

b. Hourra, j'ai gagné

c. Léa a un nouveau vélo

d. Pourquoi es-tu encore en retard

e. Que cette personne est généreuse

**Correction**

1. Où allons-nous diner ce soir **? phrase interrogative**
2. Hourra, j'ai gagné ! **phrase exclamative**
3. Léa a un nouveau vélo. **phrase déclarative**
4. Pourquoi es-tu encore en retard **? phrase interrogative**
5. Que cette personne est généreuse ! **phrase exclamative**

*J’écris*

**☺ Exercice 8 :**

Un nouvel élève vient d'arriver dans ta classe.

.**Écris** quatre questions que tu pourrais lui poser.

D’où viens-tu ? Quel âge as-tu ? Où habites-tu ? Comment t’appelles-tu ? Quel est ton nom de famille ?

Connais-tu quelqu’un dans l’école ? As-tu un frère ou une sœur ? Veux-tu jouer avec moi ?

Problème

|  |
| --- |
| Combien a-t-il mangé de filles ? |
| L'ogre Goulu a mangé 27 enfants. |
| On sait qu'il a mangé 15 garçons. |

 Correction

|  |
| --- |
| L'ogre Goulu a mangé 27 enfants. |
| On sait qu'il a mangé 15 garçons. |
| Combien a-t-il mangé de filles ? |

Le schéma utilise des patatoïdes

. 27 enfants

15 garçons

? filles

opération 15 + ? = 27 donc ? = 12

Il y a 12 filles.