# Continuité pédagogique : Du 7 au 10 et du 13 au 17 septembre 2021

### 1. Les grandeurs et les mesures : Les longueurs - conversions.

Voici différentes distances : A = 4.5 km, B = 450 mm, C = 4500 cm, D = 45 dam, E = 0.45 dm, F = 0.045 hm

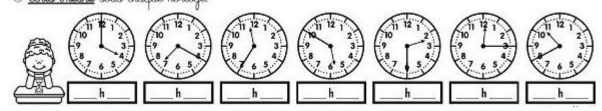
a. Reporte-les dans le tableau ci-dessous.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
A							
В							
С							
D							
E							
F							

b. Range-les de la plus courte à la plus longue.

2. Les grandeurs et les mesures : Les heures et les durées

1 Evis Choure sous chaque horloge.

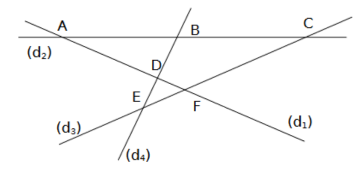


Après avoir effectué des calculs, complète.

- a. 100 h = ..... jours ...... h
- **b.** 412 h = ..... jours ...... h
- c. 700 min = ..... h ..... min
- d. 1 338 min = ..... h ..... min
- e. 875 s = ..... min ..... s
- f. 3 000 s = ..... min ..... s
- g. 13 000 s = ..... min ..... s
- = ...... h ...... min ...... s

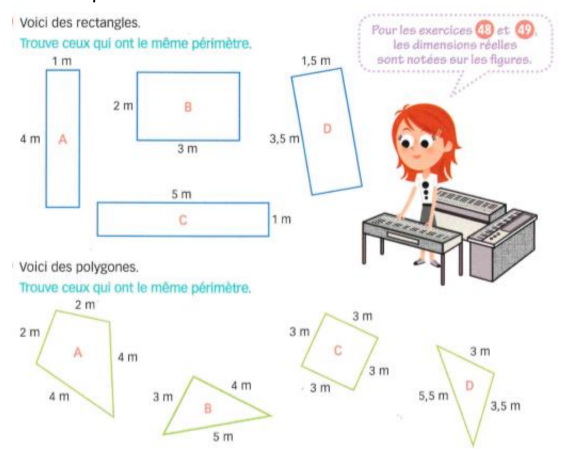
## 3. Les travaux géométriques : Le vocabulaire de la géométrie

Complète les phrases à l'aide de la figure.

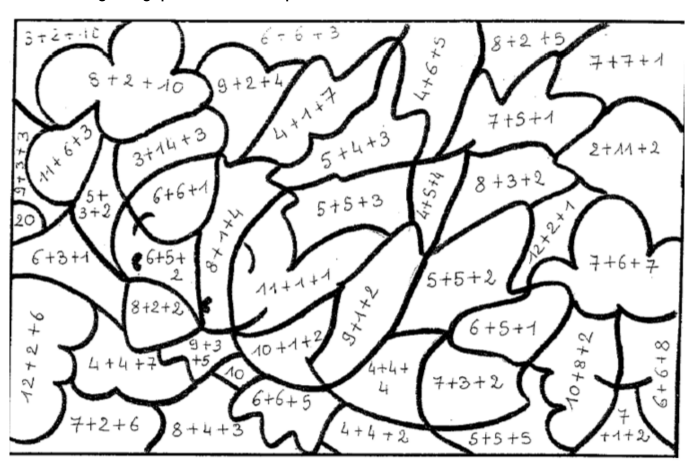


- a. Les droites (d<sub>1</sub>) et (d<sub>2</sub>) se coupent en ..... .
- b. Le point d'intersection de (d<sub>1</sub>) et (d<sub>3</sub>) est ......
- c. C est le point d'intersection de ...... et ...... .
- d. Le point B est à l'intersection de ...... et ...... .
- e. D est

### 4. Calculs de périmètres



### 5. Coloriage magique - Addition de petits nombres



10: marron

15 : bleu

17 : orange

20 : vert 13 : rouge

12 : jaune