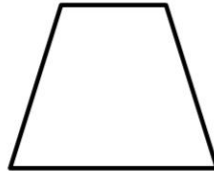


# GEOMETRIE

Semaine1

<https://www.youtube.com/watch?v=r250M981INo>

1. Trace le(s) axe(s) de symétrie de ces figures.



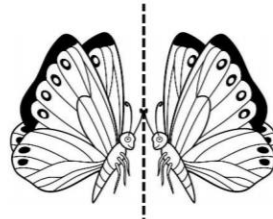
2. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



Oui Non



Oui Non

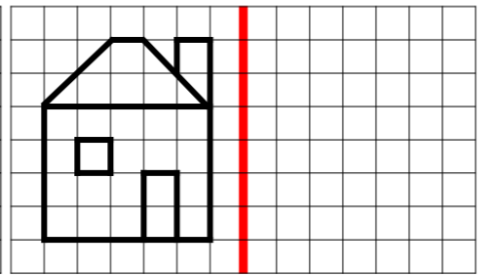
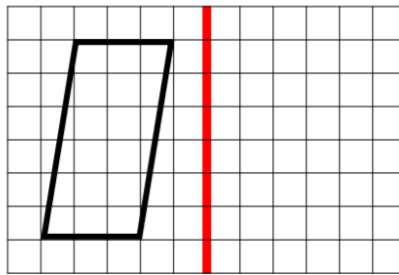
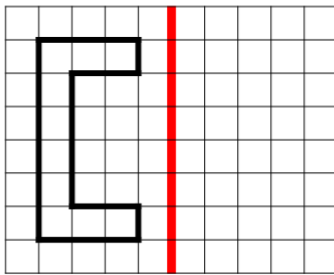


Oui Non



Oui Non

3. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe rouge



# GRANDEURS ET MESURES

Semaine1

[https://www.youtube.com/watch?v=b55\\_YF6Gje8](https://www.youtube.com/watch?v=b55_YF6Gje8)

1. **Convertis les longueurs suivantes :**

$$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$28 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$600 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$2\,700 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$542 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$8\,000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

2. **Indique l'unité manquante :**

$$6\,500 \text{ m} = 65 \dots\dots\dots$$

$$24 \text{ km} = 240 \dots\dots\dots$$

$$96 \text{ m} = 960 \dots\dots\dots$$

$$732 \text{ hm} = 732\,000 \dots\dots\dots$$

$$83 \text{ dm} = 830 \dots\dots\dots$$

$$4\,600 \text{ m} = 46 \dots\dots\dots$$

$$381 \text{ dam} = 3\,810 \dots\dots\dots$$

$$32 \text{ m} = 320 \dots\dots\dots$$

# LEXIQUE

Semaine1

1. **Ecris les mots composés en associant un adjectif de la 1<sup>ère</sup> liste et un nom de la 2<sup>ème</sup>**

rond – belle – grands – haut – courte – plate – rouge - basse

gorge – parents – échelle - point – parleur – cour – forme – mère

1 → ..... 2 → .....

3 → ..... 4 → .....

5 → ..... 6 → .....

7 → ..... 8 → .....

2. **Ecris les mots composés illustrés.**



.....



.....

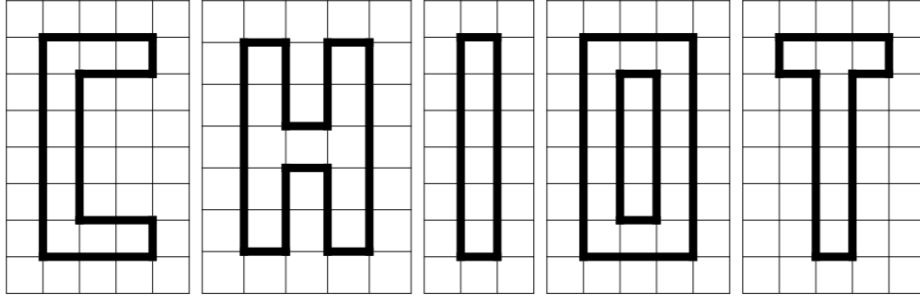


.....

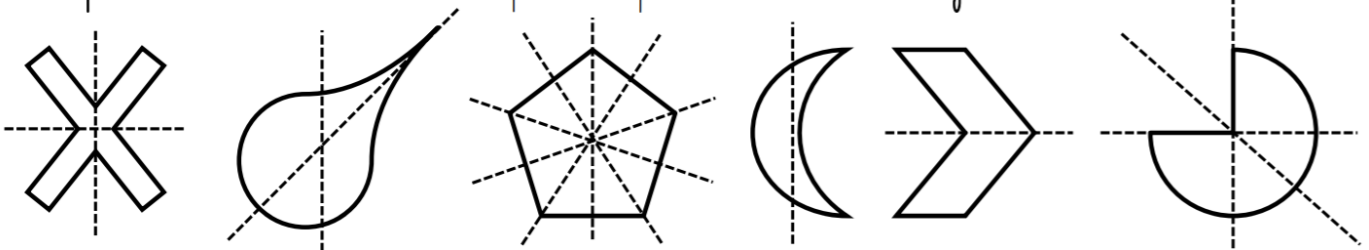
# GEOMETRIE

Semaine 2

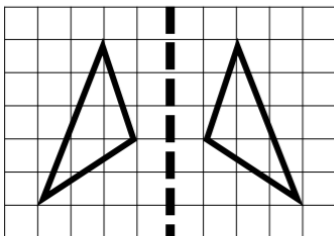
1. Trace le(s) axe(s) de symétrie des lettres du mot « chiot ».



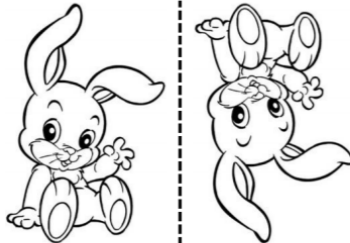
2. Repasse seulement les droites en pointillés qui sont des axes de symétrie.



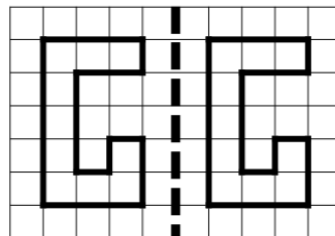
3. Les droites en pointillés servent-elles d'axes de symétrie ?



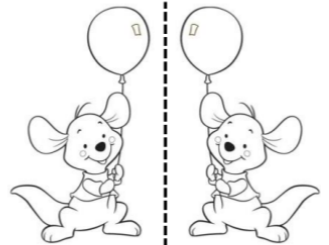
Oui Non



Oui Non

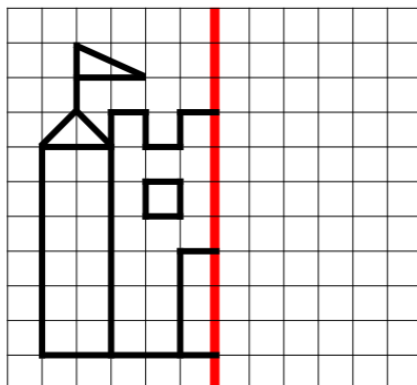
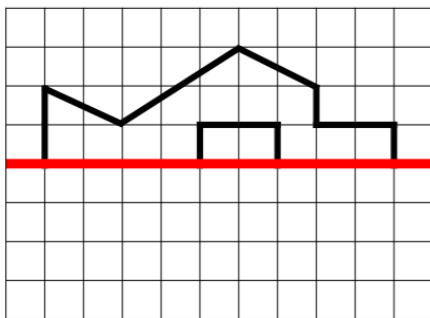


Oui Non



Oui Non

4. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe.



# GRANDEURS ET MESURES

Semaine 2

## 1. Convertis à l'aide du tableau de conversion

$$1 \text{ m} = \dots \text{ dm} \qquad 1 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$$

$$1 \text{ cm} = \dots \text{ mm} \qquad 1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = \dots \text{ hm} \qquad 1 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$$

$$1 \text{ dam} = \dots \text{ m} \qquad 1 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm} \qquad 1 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

## 2. Convertis à l'aide du tableau de conversion

$$3 \text{ km} = \dots \text{ m} \qquad 20 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$5 \text{ hm} = \dots \text{ m} \qquad 10 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ dam} = \dots \text{ m} \qquad 3 \text{ 000 m} = \dots \text{ km}$$

$$3 \text{ 000 mm} = \dots \text{ m} \qquad 20 \text{ 000 m} = \dots \text{ km}$$

$$4 \text{ 000 cm} = \dots \text{ m} \qquad 200 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

# LEXIQUE

Semaine2

1. **Ecris les mots composés en associant deux mot de chaque liste.**

Porte – tire – rendez- grand – crayon – boue – brise – fleur

Pare – vous – manteau – père – garde – bouchon – taille - chou

1 → .....

2 → .....

3 → .....

4 → .....

5 → .....

6 → .....

7 → .....

8 → .....

2. **Choisi un nom et associe-le aux adjectifs pour former un mot composé.**

**Grand → grand-père**

Parleur – cour – forme – mère – échelle

Haut → .....

Courte → .....

Basse → .....

Belle → .....

plate → .....

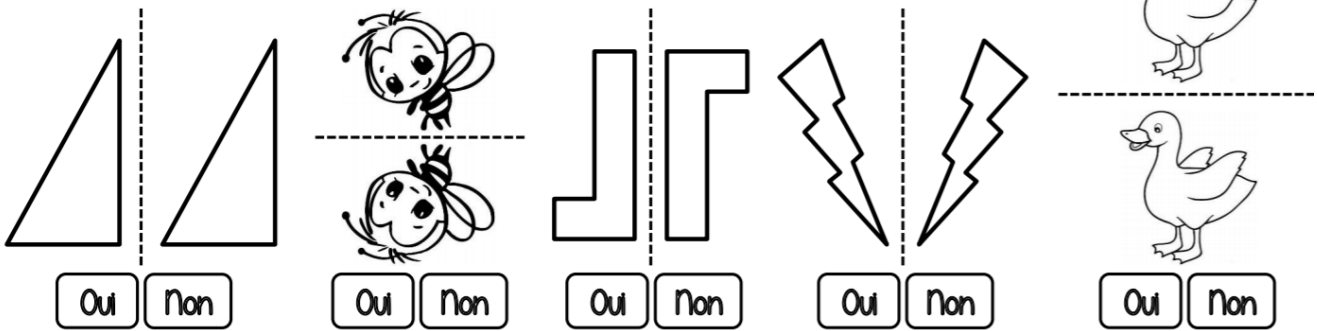
# GEOMETRIE

Semaine3

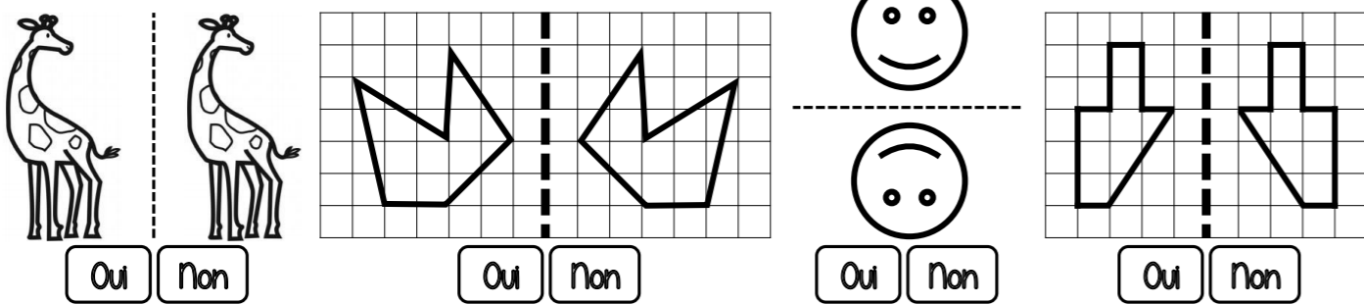
1. Trace le(s) axe(s) de symétrie de ces figures



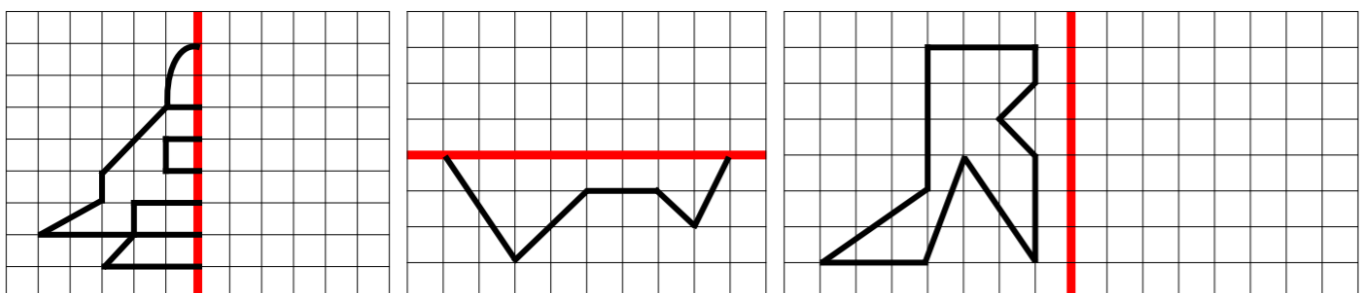
2. La droite en pointillé est-elle un axe de symétrie de ces figures ?



3. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



4. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe rouge.



# GRANDEURS ET MESURES

Semaine3

## 1. Convertis à l'aide du tableau de conversion

- 10 m 4 dm = ..... cm      230 dam = ..... m  
5 km 3 hm = ..... cm      64 dm = ..... cm  
70 dm = ..... m      26 hm = ..... dm  
47 m = ..... dm      7 000 cm = ..... dm  
12 dam 4 m = .... dm      78 m 2 dm = ..... dm  
5 km 4 hm = ..... dam      45 dam = ..... dm

## 2. Calcule à l'aide du tableau

2 km 450 m + 3 km 250 m = .... km ..... m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5 km 3 hm + 10 km 6 hm = .... km ..... hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5 m 12 cm + 3 m 5 dm = ..... m ..... cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

1 hm + 24 dam + 5 m = ..... m = .... hm .... m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm



# LEXIQUE

Semaine3

1. **Devinette. Ecris les mots composés correspondants aux définitions.**

Il sert à porter des paquets à l'arrière du vélo → .....

Il apparait quand il pleut en même temps que le soleil brille. → .....

Il sert à nettoyer le pare-brise. → .....

On y met les billets et les pièces. → .....

2. **Trouve 5 mots composés utilisant une préposition. Ex : machine à laver**

Un arc.....

.....café

.....coudre

une tarte .....

.....repasser

.....dents