

# LUNDI Modélisation et algèbre

1. Trouve la valeur de  $x$ .

$$x + 23 = 55$$

2. Trouve la valeur de  $t$ .

$$3 \times 8 = t + 15$$

3. Quelle est la règle de cette suite?

2, 5, 11, 23, 47, 95

4. Quel sera le 8<sup>e</sup> terme de cette suite?

400, 385, 370, 355, 340

5. Trouve les trois premiers nombres d'une suite dont la règle est :

commencer par 3, multiplier par 2

\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



# MARDI Sens du nombre

1. S'il y a 25 pommes dans chaque panier, combien de pommes y a-t-il dans 11 paniers?

2. Ordonne ces nombres, du plus petit au plus grand.

28 989, 28 229, 28 998

3. Trouve le produit.

$$125 \times 0,1$$

4. Écris ce nombre en lettres.

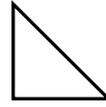
234 340

5. Si 3 romans coûtent 21,75 \$, combien coûte un roman?

# MERCREDI Géométrie

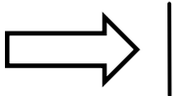
1. Dessine un parallélogramme.

2. De quel type de triangle s'agit-il?

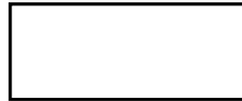


- A. scalène
- B. droit
- C. équilatéral

3. Effectue une réflexion de cette figure.



4. Combien d'axes de symétrie y a-t-il dans un rectangle?



5. S'agit-il d'un angle aigu, obtus ou droit?



# JEUDI Mesure

1. 3 km = \_\_\_\_\_ cm

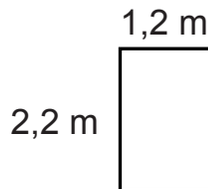
2. 700 mm = \_\_\_\_\_ km

3. Quelle unité de mesure utiliserais-tu pour déterminer la hauteur d'un immeuble?

- A. km
- B. m
- C. cm

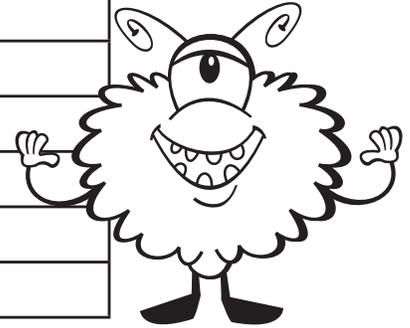
4. Trouve l'aire d'un rectangle qui mesure 8 m sur 7 m.

5. Trouve le périmètre de ce rectangle.



Martin aime lire le cahier des sports dans le journal du samedi, pour voir le classement des équipes sportives des écoles secondaires. Voici le classement de cette semaine pour le basket-ball.

Équipe	Pointage
Panthères	68
Pumas	62
Tigres	59
Girafes	50
Corbeaux	50
Aigles	28
Barracudas	26



Utilise l'information du tableau pour répondre aux questions suivantes :

1. Quelle est l'étendue des données? \_\_\_\_\_
2. Quelle équipe est en première place? \_\_\_\_\_
3. Quelle est la moyenne des données? \_\_\_\_\_
4. Quel est le mode? \_\_\_\_\_
5. Quel est le meilleur type de diagramme pour représenter ces données?  
\_\_\_\_\_

## RÉFLÉCHIS BIEN



Indique s'il s'agit d'un nombre **premier (P)** ou **composé (C)**.

1. 68 \_\_\_\_\_
2. 87 \_\_\_\_\_
3. 9 \_\_\_\_\_
4. 23 \_\_\_\_\_
5. 44 \_\_\_\_\_
6. 100 \_\_\_\_\_