

LUNDI Modélisation et algèbre

1. $77 - 9 = \underline{\quad}$

2. $9 \times \underline{\quad} = 27$

3. Prolonge cette suite.

4. Quelle est la règle de cette suite?

2, 3, 5, 8, , ,

5, 8, 11, 14, 17, 20

5. Trouve les trois premiers nombres d'une suite dont la règle est :
commencer par 90, soustraire 4



MARDI Sens du nombre

1. Écris 9545 en lettres.

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

1,01; 0,11; 1,10; 0,01

3. Décompose le nombre 34 987.

4. Additionne :

$$2,8 + 4,1 =$$

5. Écris trois cent soixante et un dollars et quinze cents en chiffres.

MERCREDI Géométrie

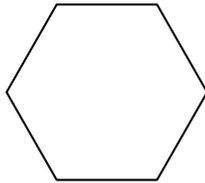
1. Classifie cette paire de droites



- A. sécantes
- B. parallèles
- C. perpendiculaires

2. Combien de côtés y a-t-il dans un cercle?

3. Nomme cette figure



4. Combien d'angles droits y a-t-il dans un carré?

5. Combien de faces y a-t-il dans un cube?

JEUDI Mesure

1. $6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

2. À quoi « 15 h » correspond-il sur une horloge de 12 heures?

3. Combien de ml une cannette de boisson gazeuse de format standard contient-elle?

4. Quelle unité de mesure utiliserais-tu pour déterminer la masse d'une personne?

- A. mg
- B. g
- C. kg

5. Quel est le périmètre d'un carré de 5 cm de côté?



VENDREDI

Traitement des données

La classe de Laura a mené un sondage auprès des enseignants de l'école pour savoir comment ils se rendent au travail chaque jour. Voici les résultats :

En voiture	En autobus	À pied	À vélo

1. Combien d'enseignants ont participé au sondage? _____
2. Comment la plupart des enseignants se rendent-ils à l'école? _____
3. Quelle est l'étendue des données? _____
4. Quelle est la médiane? _____
5. Crée un diagramme à bandes pour représenter les données ci-dessus.



RÉFLÉCHIS BIEN



Jonathan livre 23 journaux chaque jour. Son ami Mathieu livre 17 journaux chaque jour.

- a) Combien de journaux livrent-ils en tout en une semaine?

- b) Combien de journaux Jonathan livre-t-il de plus que Mathieu en une semaine?