

LUNDI

Modélisation et algèbre

1. Quelle est la règle de cette suite?

5, 10, 15, 20, 25

2. Quelle expression donne la même somme que $3 + 5$?

A. $2 + 2$ B. $9 + 4$ C. $7 + 1$

3. Trouve le nombre qui manque.

$7 + \underline{\quad} = 14$

4. Quels nombres viennent ensuite?

10, 20, 30, , ,

5. Quel est le prochain nombre dans la suite si la règle est « additionner 5 »?

14,



MARDI

Sens du nombre

1.
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

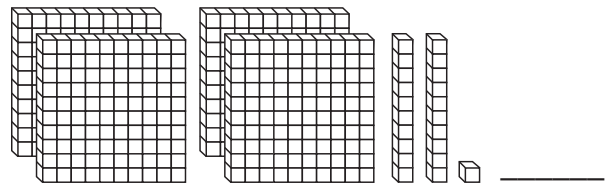
2. Quel nombre est le plus grand?

32 47 11

3. Compte par intervalles de 2.

8, , , ,

4. Quel est le nombre?



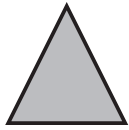
5. Combien d'argent y a-t-il en tout?



MERCREDI

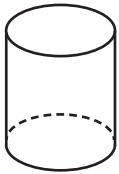
Géométrie et sens de l'espace

1. Quel est le nom de cette figure?

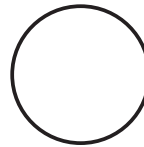


2. Combien de côtés un carré a-t-il?

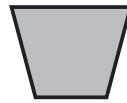
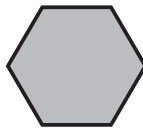
3. Quel est le nom de cette figure à trois dimensions?



4. Trace un axe de symétrie de cette figure.



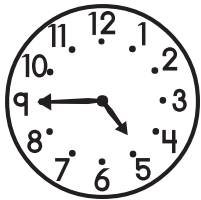
5. Encerle l'hexagone.



JEUDI

Mesure

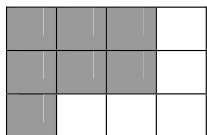
1. Quelle heure est-il?



2. Combien de jours y a-t-il dans une semaine?

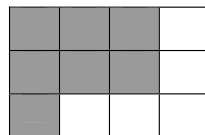
A. 5 jours B. 6 jours C. 7 jours

3. Trouve le périmètre.



_____ unités

4. Trouve l'aire.



_____ unités carrées

5. Combien de centimètres y a-t-il dans un mètre?

VENDREDI

Traitement des données

Voici les résultats d'un sondage sur les couleurs préférées. Complète le tableau des effectifs, puis réponds aux questions.

Couleur	Dénombrement	Effectif
Rouge		
Bleu		
Vert		
Mauve		

1. Quelle couleur est la plus populaire? _____
2. Quelle couleur est la moins populaire? _____
3. Combien de personnes en tout aiment le vert ou le mauve? _____

RÉFLÉCHIS BIEN



Magali a 24 perles rouges et 52 perles bleues. Combien de perles a-t-elle en tout?

