



MATHebdo

Semaine 22 – CP

DU NOUVEAU

1. **L'abonnement.** Un bimestriel est un journal qui paraît tous les 2 mois. Picsou Magazine est un magazine bimestriel. **Combien d'exemplaires vais-je recevoir si je m'abonne 1 an ?**

2. **À quoi ça sert les maths ?** Dans la classe, il y a 12 garçons et 16 filles. **Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ?**

ENTRAÎNEMENT

3. **Radio MATHebdo.** (à faire en ligne)

4. **Le journal.** Ce matin, mon grand-père lit le journal. C'est un journal de 27 pages et il en a déjà lu 18. **Combien de pages lui reste-t-il à lire ?**

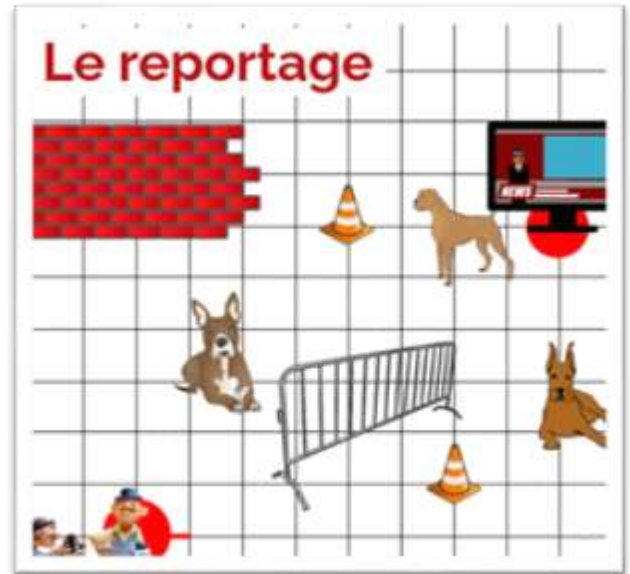
5. **Un manège de glace.** Dans l'article du Petit quotidien, l'inventeur de ce manège dit en avoir réalisé 60 comme celui-ci. Hors seuls 10 sont visibles dans la vidéo. **Combien de ces manèges n'a-t-on pas vus ?**

6. **La grotte.** Dimanche 14 mars, 15 scientifiques volontaires ont décidé de vivre **40 jours** au fond d'une grotte. Ce lundi 22 mars, cela faisait déjà **8 jours** qu'ils s'étaient coupés du monde. **Combien de jours resteront-ils encore au fond de cette grotte ?**

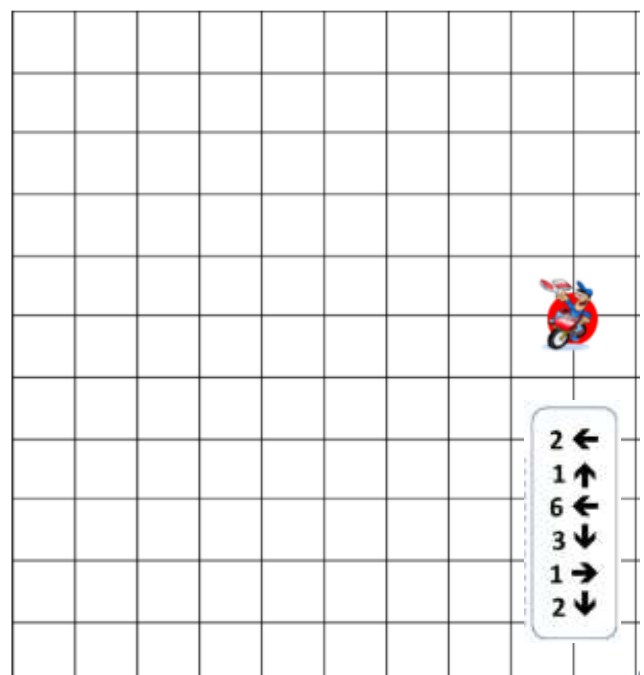
7. **James is reading Time magazine page 10. What's the number just before 10 ? What's the number just after 10 ?**

GEOMETRIE

8. **Le reportage.** Aide les 2 reporters à livrer leur reportage à la chaîne d'information. **Choisis le chemin le plus court et appuie sur le bouton pour vérifier ta réponse.**



9. **Le kiosque à journaux.** A l'aide de l'itinéraire indiqué par les flèches, retrouve le kiosque à journaux pour mettre fin à la tournée de ce livreur.



REMUE-MENINGE – Enigme

Déduis le nombre de points rapportés par chaque média :


$$\begin{array}{l} \text{Newspaper} + \text{Newspaper} + \text{Newspaper} = 18 \\ \text{Newspaper} + \text{Microphone} + \text{Microphone} = 16 \\ \text{Newspaper} + \text{Microphone} - \text{Video Camera} = 1 \end{array}$$

MATHS alors ! PoémATHiques : Le cube !

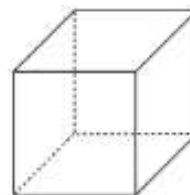
Le cube



*Le cube est très utile
quand on veut jouer aux dés
car c'est un solide
vraiment très régulier.*

*Il est composé
de six faces carrées
parfaitement identiques
liées par les côtés*

*six faces carrées
liées par les côtés
pour former douze arêtes
et huit jolis sommets.*



Olivier Henocque (poèmes mathématiques)

<http://ww2.ac-poitiers.fr/dsden86-pedagogie/spip.php?article2312>

Merci à Estelle Sireuil, coordonnatrice REP de Poitiers !