



MATHebdo

Semaine 5 – CE1/CE2

DU NOUVEAU

1. **Combien de livres la librairie a-t-elle reçus au total ?** La librairie a reçu 7 cartons de livres pour enfants. Il y avait 5 livres dans chaque carton.

2. **Combien de sachets peuvent être remplis ?** Aroon prépare des sachets de friandises pour tous les participants de sa fête. Chaque sac doit contenir 5 chocolats. Il a 50 chocolats.

ENTRAINEMENT

3. **Combien y a-t-il de filles dans la classe ?** Il y a 25 élèves dans la classe dont 11 garçons.

4. **Combien a-t-elle économisé au total à la fin de la semaine ?** Lundi, Fanny a commencé à économiser de l'argent pour s'acheter un sachet de bonbons à la boulangerie. Elle a économisé 5 centimes le lundi, 10 centimes le mardi, 15 centimes le mercredi, etc...

5. **Combien font-ils de sauts ensemble ?** Ugo a fait 21 sauts avec sa corde à sauter en une seule fois. Son amie Djeni en a fait 32.

6. **Quel a été le nombre total de votes pour les trois concurrents ?** Il y avait trois concurrents dans la dernière manche d'un concours de talents. Le premier concurrent a obtenu 57 voix, le second 34 voix et le troisième 51 voix.

7. **La pâtisserie a-t-elle envoyé 120 petits gâteaux ?** Un hôtel a commandé 120 petits gâteaux à une pâtisserie qui a envoyé 84 petits gâteaux aux fraises et 37 petits gâteaux au chocolat.

GEOMETRIE

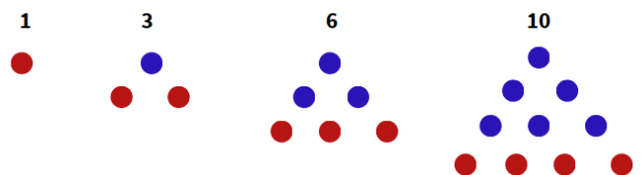
8. **Quelle sera la 10ème forme géométrique de cette frise ?**



9. **Réalise une affiche pour la promotion du cirque Jumbo.** La direction du cirque Jumbo souhaite que vous conceviez une affiche pour annoncer la future tournée, mais ils sont très stricts sur ce qu'ils veulent. Vous devez inclure au moins un triangle et un rectangle dans le dessin. Vous devez également dessiner le nom du cirque **JUMBO** en utilisant des formes géométriques.

REMUE-MENINGE

Quel sera le nombre suivant ? Le schéma montre les 4 premiers nombres triangulaires.



MATHS alors !

Les suites mathématiques

Ce n'est pas si compliqué dès que l'on sait lire et dire les chiffres !

Trouve la suite de cette série de nombres :

1
11
21
1211
111221
312211 ...

Tu penses que c'est compliqué alors dis ce que tu vois à voix haute, une ligne après l'autre.

