



MATHebdo

Semaine 1 – CM1/CM2

DU NOUVEAU

1. MATHebdo, c'est quoi ? Que retiens – tu ?

- Ecris-le sur ton cahier de recherches mathématiques.
- Echange avec ton voisin ou ta voisine pour voir ce qu'il/elle en pense.
- Partagez vos idées avec le reste de la classe.

2. Saurais-tu reconstituer le chemin des champions ?

- Dans ton cahier de recherches mathématiques, dessine le chemin des champions.
- Compare ton chemin avec ta voisine ou ton voisin et complète-le si besoin.
- Vérifie ensuite avec l'aide de la maîtresse ou du maître.

ENTRAINEMENT

3. Dans une colonie de vacances, il y a 123 enfants. 41 enfants sont des garçons. Combien de filles y a-t-il ?

4. Dans une bibliothèque, 283 livres sont des bandes dessinées et 938 livres sont des romans. Combien de livres y a-t-il dans cette bibliothèque ?

5. Marion n'a plus que 65 euros. Elle vient de dépenser 28 euros pour acheter un cadeau à son frère. Quelle somme avait-elle avant son achat ?

6. La grand-mère de Vincent a acheté cinq paquets de biscuits pour ses petits-enfants, avec seize biscuits dans chaque paquet. Combien de biscuits a-t-elle achetés en tout ?

7. M. Durand veut s'acheter 6 paires de chaussettes identiques. Il paie 54 euros. Combien coûte une paire de chaussettes ?

GEOMETRIE

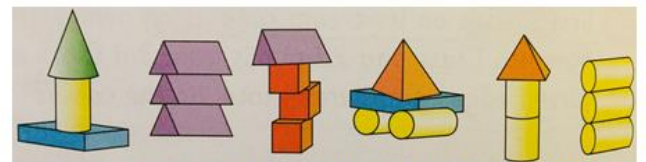
8. Un concours de construction de tours se déroule à l'école.

À l'aide des formes ci-dessous et du nombre de sommets indiqué pour chacune, trouve quelles sont les formes nécessaires pour construire une tour d'au moins 22 sommets.



"Super Sleuth, Maths Problem-Solving Activities", 3rd Class, Jacqueline Barry, Gill Education

9. Laquelle de ces tours possède le plus grand nombre de sommets ?



"Super Sleuth, Maths Problem-Solving Activities", 3rd Class, Jacqueline Barry, Gill Education

REMUE-MENINGE

Kevin, Célia, Lise et Estéban sont amis. Qui est le plus jeune membre de leur groupe ? Utilise les indices ci-dessous.

- Célia est plus âgée que Lise, mais plus jeune que Estéban.
- Estéban est plus jeune que Kevin.