

Résolution de problème — semaine 2

Pour les problèmes, tu peux faire le travail sur la feuille imprimée sur dans ton cahier noir. N'oublie pas de faire un schéma ou un calcul et d'écrire la phrase réponse. Puis demande à un parent pour envoyer ton travail sur l'adresse de la classe (photo ou scan).

Problème 1 semaine 2 :

Maman va au marché. Elle achète 12 pommes, 6 poires et 4 bananes.
Combien de fruits a-t-elle dans son panier ?

schéma et/ou calcul

Elle a _____ fruits dans son panier.

Problème 2 semaine 2 :

Rémi a 11 billes dans sa trousse. Il en perd 4 à la récré.
Combien Rémi a-t-il de billes après la récré ?

schéma et/ou calcul

Il a _____ billes après la récré.

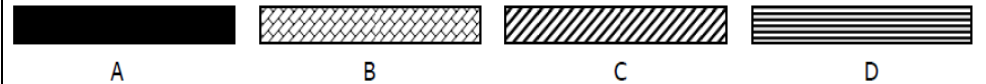
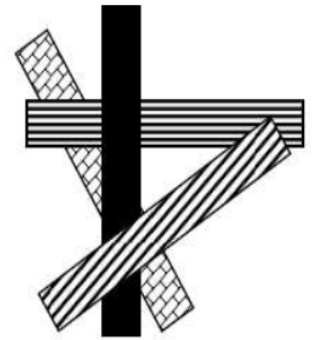
Quand tu as fini les deux problèmes, tu peux essayer de trouver la solution de ce petit problème de logique. Pas besoin de calcul, ni de phrase réponse. Si tu trouves la solution, demande à un parent pour envoyer ton travail sur l'adresse de la classe (photo ou scan).

Problème logique semaine 2 :

Des bâtons ont été posés les uns

après les autres sur une table.

Voici ce que l'on voit lorsqu'on regarde du dessus.



Quel bâton a été posé en 3^{ème} ? Entoure la bonne réponse ou écris-la sur ton cahier noir.