

Résolution de problème — semaine 3 — lundi / mardi

Tu peux faire le travail sur la feuille imprimée ou dans ton cahier noir. N'oublie pas de faire un schéma ou un calcul et d'écrire la phrase réponse. Demande à un parent pour envoyer ton travail sur l'adresse de la classe.

Problème 5 semaine 3 :

Dans sa chambre, Sami a 2 boîtes avec 7 livres dans chaque boîte.
Combien Sami a-t-il de livres ?

schéma et/ou calcul

Il a _____ livres.

Problème 6 semaine 3 :


Sami a invité des amis. Maman découpe une tarte. Il y a 16 parts de tartes et 10 enfants. Tous les enfants mangent une part de tarte.
Combien reste-t-il de parts de tarte ?



schéma et/ou calcul



Il reste _____ parts de tarte.

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

Problème logique 3 semaine 3 :

9 escargots  avancent sur le chemin.

Puis 3 poules  arrivent. Elles mangent chacune 2 escargots .

Enfin, 1 renard  arrive et mange à son tour 2 poules .

Combien d'animaux y a-t-il sur le chemin maintenant ?

Il y a _____ animaux maintenant.