

Lis attentivement chaque problème jusqu'au bout.

- Souligne la question en rouge.
- Souligne les éléments utiles en vert.
- Pose ton calcul.
- Ecris la phrase de réponse en reprenant les mots de la question.
- N'oublie pas la majuscule et le point !



Problème n°1

L'écureuil prépare sa réserve de glands pour l'hiver. Durant la première journée, il apporte 9 glands dans sa cachette. Deux jours plus tard, il recommence à l'aide de 3 écureuils. Après avoir évité 5 oiseaux qui s'attaquaient à eux, les écureuils apportent 17 glands dans la cachette.

Combien y a-t-il de glands dans la cachette ?

Calcul : _____

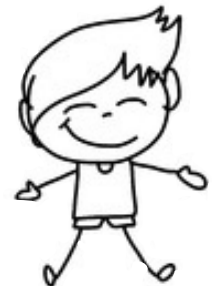
Phrase de réponse : _____



Problème n°2

Caroline et Nicolas ont dépensé 10 francs à l'épicerie pour s'acheter des bonbons. Caroline a acheté 2 paquets de sucettes et 7 caramels. Nicolas a choisi 4 réglisses et 2 bonbons à la fraise. En sortant du magasin, ils ont 9 francs dans leur porte-monnaie.

Combien avaient-ils avant ?



Calcul : _____

Phrase de réponse : _____



Problème n°3

Sarah observe les oiseaux dans la cour de l'école.
Elle en voit 16 en tout. Il y en a 9 jaunes et des bleus.

Combien y a-t-il d'oiseaux bleus dans la cour ?



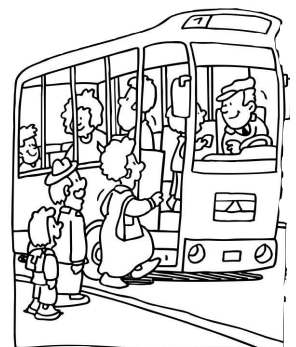
Calcul : _____

Phrase de réponse : _____

Problème n°4

Dans le bus, 12 personnes sont déjà installées. Au prochain arrêt, 13 personnes les rejoignent.

Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?



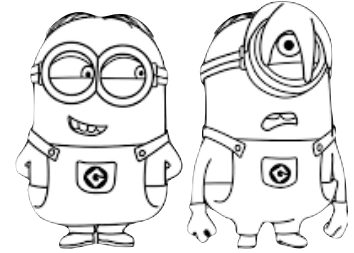
Calcul : _____

Phrase de réponse : _____

Problème n°5

Dans un cinéma de 50 places, 42 personnes sont venues pour regarder le film des "Minions".

Combien y a-t-il de places vides ?



Calcul : _____

Phrase de réponse : _____

Problème n°6

Hier, Florence, la marchande de ballons a vendu 24 ballons à des enfants. Le soir, elle en avait encore 12 dans son camion.

Combien de ballons avait-elle le matin ?



Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
