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.

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

- 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.

| Calcul:               |      |      |
|-----------------------|------|------|
| Phrase de réponse : _ | <br> | <br> |
|                       | <br> | <br> |



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:             | <b>√</b> | 6 |   |
|---------------------|----------|---|---|
| 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 ?



| Calc | ul | : |  |
|------|----|---|--|
|      |    |   |  |

| 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:             | 2 A B C |
|---------------------|---------|
| Phrase de réponse : | <br>    |
|                     |         |

## 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 | : |  |
|--------|---|--|
|        |   |  |

