

.....  
Nom: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Résolution de problèmes

1. Dans ma rue, il y avait 12 maisons. Ils ont construit 2 maisons cet été.  
Combien y a-t-il de maisons maintenant dans ma rue?

Illustre le problème (dessin)

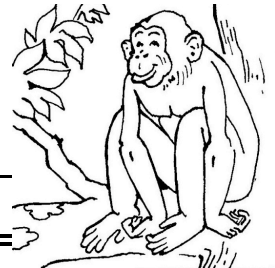


Phrase mathématique: .....

Réponse: \_\_\_\_\_ maisons

2. Au zoo, nous avons vu 4 singes, 2 chameaux et 3 lions.  
Combien d'animaux avons-nous vus?

Illustre le problème (dessin)

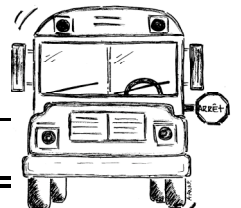


Phrase mathématique: .....

Réponse: \_\_\_\_\_ animaux

3. Dans l'autobus, il y a 7 passagers. À l'arrêt suivant, 3 personnes  
montent dans l'autobus et 2 personnes descendent.  
Combien y a-t-il de passagers dans l'autobus maintenant?

Illustre le problème (dessin)



Phrase mathématique: .....

Réponse: \_\_\_\_\_ passagers