

Problèmes d'addition et de soustraction. Écrivez une phrase mathématique et une phrase conclusion.

1. Samuel a 8 biscuits et Ayesha a 7 biscuits. Combien ont-ils en totale?

2. Il y a 6 chats et 6 autres chats arrivent. Combien de chats est-ce qu'il y a maintenant?

3. Caius a 6 peluches. Connor a 8 peluches. Combien ont-ils ensembles?

4. Yasmin a 5 crayons. Eliana a 6 crayons. Combien ont-elles ensembles?

5. Il y a 6 chevaux dans le champ. Il y a 2 chevaux s'en va. Combien de chevaux reste-t-il dans le champ?

6. 11 coccinelles sont sur la feuille. 4 coccinelles s'envolent. Combien de coccinelles restent sur la feuille?

7. 12 libellules sont sur la feuille. 8 libellules s'envolent. Combien de libellules restent sur la feuille?

8. Emiley a 17 bonbons. Elle donne 9 à Ethan. Combien de bonbons restent?