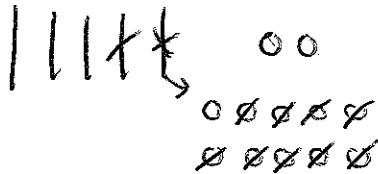


Corrigé

1. Dans un jeu, on retrouve 52 cartes. Simon les échappe au sol, mais il en perd 19 lorsque le vent les souffle. **Combien de cartes reste-t-il dans le jeu de Simon ?**

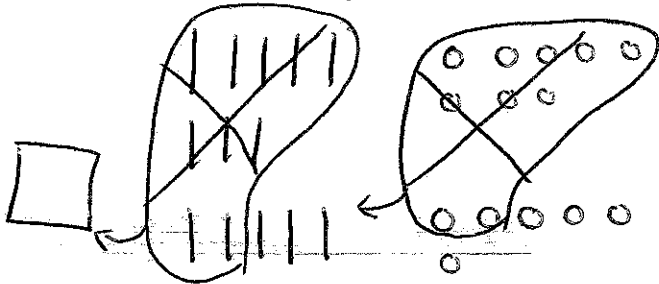
Phrase mathématique : $52 - 19 = 33$



Réponse : Il reste 33 cartes dans le jeu de Simon.

2. Mélodie collectionne les insectes. Dans une boîte, elle a 88 papillons; dans l'autre, elle a 46 scarabées de plus que de papillons. **Combien de scarabées Mélodie a-t-elle ?**

Phrase mathématique : $88 + 46 = 134$



Réponse : Mélodie a 134 scarabées.

3. Trouve la règle et prolonge chaque suite.

a) 96, 86, 76, 66, 56, 46, 36, 26

règle : -10

b) 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49

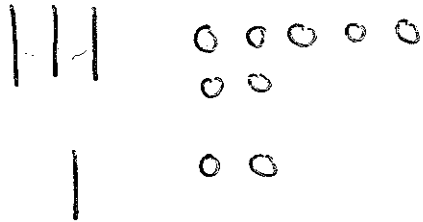
règle : +2

c) 17, 22, 27, 32, 37, 42, 47, 52

règle : +5

4. Dans un aquarium, on peut apercevoir 37 poissons rouges. On constate aussi qu'il y a 12 hippocampes de plus que de poissons rouges. **Combien d'hippocampes y a-t-il dans l'aquarium ?**

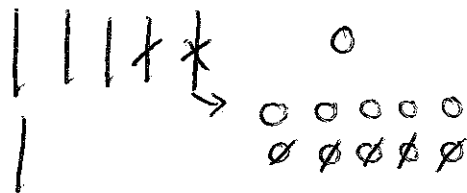
Phrase mathématique : $37 + 12 = 49$



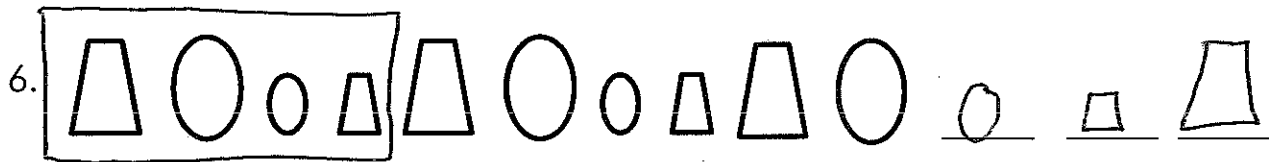
Réponse : Il y a 49 hippocampes dans l'aquarium.

5. Dans son muffin, Océane a trouvé 61 raisins secs. Dans le sien, son amie Alexia en a trouvé 15 de moins. **Combien de raisins secs y avait-il dans le muffin d'Alexia ?**

Phrase mathématique : $61 - 15 = 46$



Réponse : Il y a 46 raisins secs dans le muffin d'Alexia.



a) Encadre le motif et prolonge la suite.

b) Quels sont les attributs dans la suite?

Attribut : forme structure : ABBA

Attribut : grandeur structure : AABB

c) Quel est le 5^e élément de la suite?