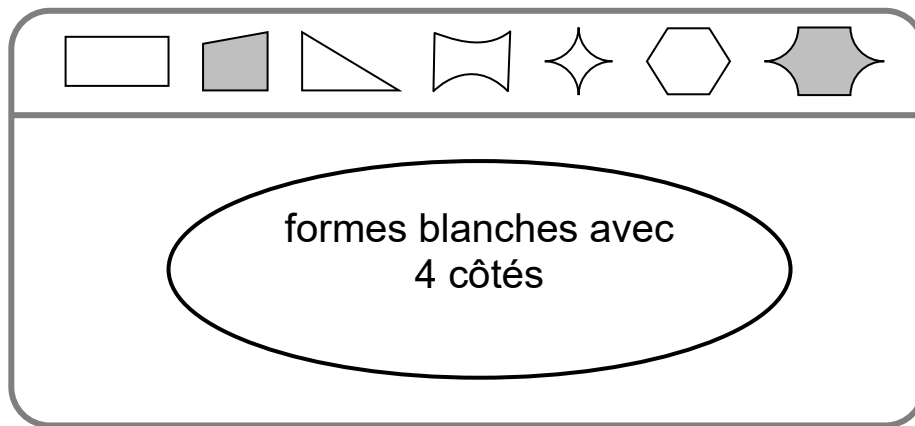
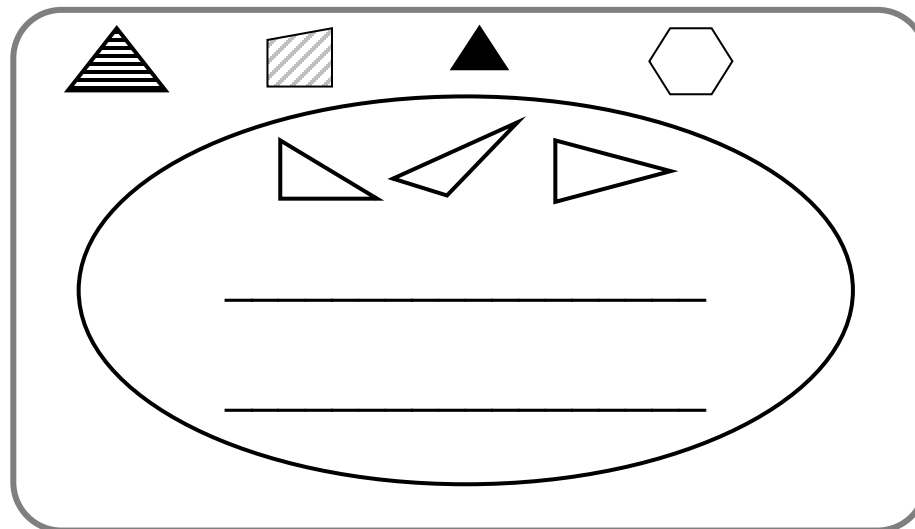


1. Trie les données. Utilise les flèches.



2. Comment ont-elles été triées? Écris deux propriétés.



## Unité 6 : Probabilité et traitement de données

(suite)

Test (Leçons 1–7)

### 3. Trie les données

Écris les données triées dans les bonnes rangées.

chat	toi	mat	moi	rat	chien
<div><div>se termine avec un « t »</div><div>se termine avec un « i »</div></div>					

### Symboles j'ai triés

Se termine avec un « t »			
Se termine avec un « i »			
Se termine avec une autre lettre			

### 4. Crée un pictogramme pour montrer les données.

Ava a demandé à ses amis s'ils avaient des frères ou sœurs.

Voici ses données :

8 amis ont des frères ou sœurs

3 amis n'ont pas de frères ou sœurs

Titre : \_\_\_\_\_


**BONUS** : Ava a demandé à combien d'amis? \_\_\_\_\_

## Unité 6 : Probabilité et traitement de données

Clés de réponses

### Test (Leçons 1–7)

1. À vérifier par l'enseignant(e).
2. Exemple de réponse :  
blanc  
triangles
3. L'enseignant(e) doit vérifier le triage.

se termine avec un t	chat, mat, rat
se termine avec un y	toi, moi
autre	chien

4. À vérifier par l'enseignant(e).

#### **BONUS**

11