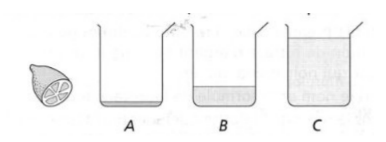
## Problème : Comment évolue le pH d'un solution acide quand on la dilue ?

## **Protocole:**

- Verser 1 mL de jus de citron dans trois bécher A, B et C
- Ajouter 10 mL d'eau dans le bécher B
- Ajouter 100 mL d'eau dans le bécher C
- Mesurer le pH dans les trois bécher



Le schéma n'est pas a l'échelle!

Bécher A	Bécher B	Bécher C	
pH =	pH =	pH =	

Conclusion:	•••••			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •