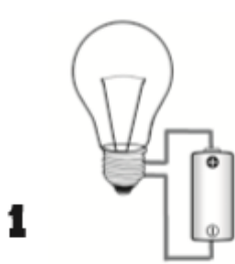
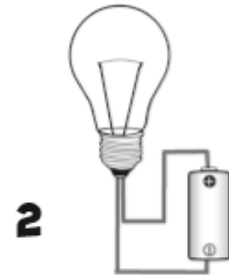


## DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES

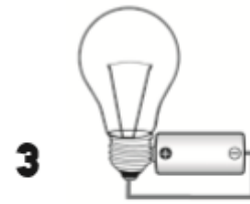
1° Voici plusieurs circuits électriques composés d'une lampe, de fil électrique et d'une pile. Pour chaque circuit, indique si la lampe s'allume. Justifie tes choix



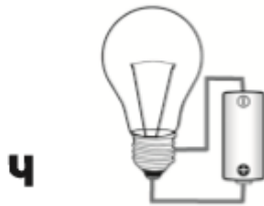
- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



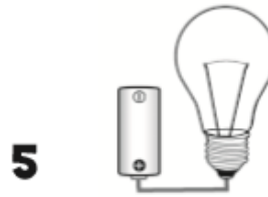
- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



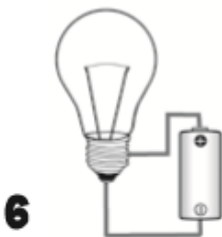
- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



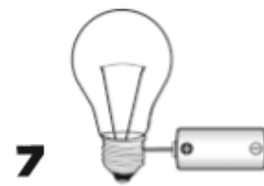
- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



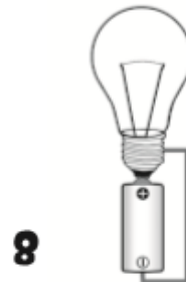
- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas



- La lampe s'allume
- La lampe ne s'allume pas