

- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.

- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.
- INDICE 1 :** Comparer ce que la poudre de calcaire devient dans le tube d'eau et dans celui de vinaigre.
- INDICE 2 :** Préciser si le calcaire se dissout ou non dans l'eau du robinet ? Dans le vinaigre blanc ?
- INDICE 3 :** Comparer le pH de l'eau de pluie avec le pH de l'eau du robinet et le pH du vinaigre.
- INDICE 4 :** Mettre en relation les résultats de l'expérience et le pH de l'eau de pluie pour en déduire comment l'eau de pluie agit sur la roche calcaire.
- INDICE 5 :** Ta réponse doit reprendre tous les arguments que tu as trouvés.