**Lequel est le plus absorbant ?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Helene Cleare\Pictures\1 Science\absorbs water 4.jpg | C:\Users\Helene Cleare\Pictures\1 Science\absorbs water 3.jpg | C:\Users\Helene Cleare\Pictures\1 Science\absorbs 7.png | C:\Users\Helene Cleare\Pictures\1 Science\absorbs 6.png | C:\Users\Helene Cleare\Pictures\1 Science\absorbs 8.jpg |
|  |  |  |  |  |

**Remplissons le contenant**

**Hypothèse**

**1.Écrivez votre nom et placez votre collant dans**

**la colonne de votre choix.**

**2. Utilisez un absorbant à la fois pour voir**

**combien de fois il faut le mouiller puis**

**l'essorer pour remplir deux tasses d'eau.**

**3. Discutez ensemble pour trouver d'autres**

**possibilités pour jouer ce jeu.**

Fait le vent et souffle 

1. Placez un morceau de ruban gommé sur la table

pour indiquer le point de départ et collez-en un

autre verticalement pour marquer votre point

d'arrivée.3

2. Soufflez une fois sur les différents objets pour

voir comment loin vous pouvez les souffler.

3. Répétez en utilisant une paille. Est-ce différent ?

Pourquoi ?

4. Proposez d'autres façons d'explorer le vent.