

Schularbeit / Klassenarbeit



Name:

Datum:

1 Welche Wasserarten kennst du? Zähle auf!

/5

2 Nenne Möglichkeiten, wie man Wasser sparen kann!

/2

3 Erkläre die Begriffe „wasserdurchlässig“ und „wasserundurchlässig“.

/2

4 Welche Stoffe können sich im Wasser auflösen? Kreuze die richtigen Antworten an!

Brausebonbon

Pfeffer

Salz

Zucker

/3

5 Welche flüssigen Stoffe sind gefährlich? Nenne 4!

/4

6 Was passiert, wenn Öl in eine Schüssel mit Wasser gegeben wird?

/2

7 Wozu braucht die Natur Wasser?

/2

8 Auch in der Technik wird Wasser verwendet. Wofür?

/2

9 In ein randvoll gefülltes Glas Wasser wird eine Glasmurmelt gegeben. Was passiert?

/2

Schularbeit / Klassenarbeit



Name:

Datum:

10 Was passiert nach 2 Wochen mit einem mit Salzwasser gefüllten Teller, der auf der Fensterbank steht?

/1

11 Welche Stoffe können sich mit Wasser vermischen? Kreuze die richtigen Antworten an!

Milch

Öl

Saft

Wasserfarbe

/3

12 Erkläre den Begriff „Wasserschutzgebiet“.

/4

Von 32 Punkten hast du Punkte erreicht.

Note: