



1) Warum ist die Natur eine gute Erfinderin?

Weil sie ihre \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ perfekt an die Umwelt angepasst hat.

2) Wie heißt die Wissenschaft, die von der Natur „ab schaut“?

Die Wissenschaft heißt \_\_\_\_\_ .

3) Warum spreizen Weißkopfseeadler ihre Flügelenden nach oben?

Statt eines großen \_\_\_\_\_ entstehen dadurch viele kleine. Dies \_\_\_\_\_ den Flug weit weniger.



4) Wo wurde dies heraus gefunden

Dies im \_\_\_\_\_ herausgefunden.

5) Wie kam der Erfinder des Klettverschlusses auf die Idee?

Weil sich Kletten immer im \_\_\_\_\_ seines \_\_\_\_\_ verfangen haben, dachte er, dass dies ein guter \_\_\_\_\_ sein könnte.

6) Was hat er unter dem Mikroskop entdeckt?

Dass an den Enden kleine \_\_\_\_\_ sitzen.

7) Wie wurde Eis am Stiel erfunden?

Ein Junge hatte sich Aas \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ eine Limo gemischt, sie versehentlich draußen in eisiger Nacht stehenlassen. Am nächsten Tag fand er die Limo gefroren mit dem Rührstab darin.

8) Wie wurde der Teebeutel erfunden?

Ein Teehändler wollte \_\_\_\_\_ beim Versand \_\_\_\_\_ und füllte den Tee in \_\_\_\_\_ statt in \_\_\_\_\_ .

9) Worauf muss man beim Erfinden achten?

Am besten tut man es in der \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ voneinander.

10) Was ist der große Fehler beim Erfinden

Wenn man zu \_\_\_\_\_ denkt.



11) Was braucht es um ein Erfinder zu sein?

Es braucht \_\_\_\_\_ neue Dinge auszuprobieren und von anderen zu \_\_\_\_\_ .