## Passt der Stift in mein Federmäppchen? Lösung 1: Ich \_\_\_\_\_ den Stift \_\_\_\_ und lege ihn \_\_\_\_\_. Lösung 2: Ich \_\_\_\_ den Stift \_\_\_ und \_\_\_\_ die Länge mit meinem Federmäppchen. Manche Dinge muss man kleiner abbilden als sie sind! Blauwal (34 m) Brachiosaurus (26 m) Elefant (5 m) 1. Miss die Länge der Tiere! 2. In welchem Maßstab sind sie abgebildet? Antwort: Miss die Länge des Insekts! Der Schmetterling ist in Wirklichkeit (in der 15,5cm breit und 5,2cm hoch. Der Zitronenfalter ist im Maßstab \_\_\_\_\_ abgebildet! Fr ist auf dem Bild so groß wie \_\_\_\_\_ \*\*pyspecken\*\* \*\*Titronenfalter\*\* \*\*Ti Trage die Werte für den Schmetterling (Zitronenfalter) hier ein! Breite: \_\_\_ cm auf dem Foto entspricht ( ^ ) \_\_\_ cm in Wirklichkeit. Höhe: \_\_\_ cm auf dem Foto entspricht (`≜ ) \_\_\_ cm in Wirklichkeit. Datum: Kl. Fach: Name: