

Aufgabe 1:

Ergänze die Maßeinheiten im Steckbrief des Eisbären! Schätze was du nicht weißt.

Seine Schulterhöhe kann bis zu 160 \_\_\_\_\_ betragen. Sein Stummelschwanz hat eine Länge von 7 – 13 \_\_\_\_\_ .

Das mögliche Höchstalter von Eisbären in freier Natur wird auf 25 \_\_\_\_\_ geschätzt. Ein Eisbär wiegt bis zu 300 \_\_\_\_\_.

In einer Stunde können Eisbären 5 \_\_\_\_\_ weit schwimmen.

Aufgabe 2:

Ordne die folgenden Längen richtig zu: 2m; 100m; 40 000km.

Der Äquator ist etwa \_\_\_\_\_ lang.

Ein Bett ist ca. \_\_\_\_\_ lang.

Ein Fußballfeld ist etwa \_\_\_\_\_ lang.

Aufgabe 3:

Ordne die folgenden Gewichte richtig zu: 1g; 1kg und 1t.

Ein Auto wiegt etwa \_\_\_\_\_.

3 Büroklammern wiegen ca. \_\_\_\_\_.

1 Liter Milch wiegt etwa \_\_\_\_\_.

Aufgabe 4:

Ordne die folgenden Flächeninhalte richtig zu: 62 000mm<sup>2</sup>; 150cm<sup>2</sup>; 70a.

Ein DinA4 Blatt hat etwa die Fläche \_\_\_\_\_.

Ein Fußballfeld erstreckt sich ca. über die Fläche \_\_\_\_\_.

Ein 15x10 Foto hat etwa einen Flächeninhalt von \_\_\_\_\_.

Aufgabe 5:

Rechne um:

5m = \_\_\_\_\_ cm

700mm = \_\_\_\_\_ m

600dm = \_\_\_\_\_ m

9g = \_\_\_\_\_ kg

5 000 kg = \_\_\_\_\_ t

3kg = \_\_\_\_\_ g

5cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>

60 a = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

76 ha = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>