

### Aufgabe 1:

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

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

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

In einer Stunde können Eisbären 5 km weit schwimmen.

### Aufgabe 2:

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

Der Äquator ist etwa 40 000km lang.

Ein Bett ist ca. 2m lang.

Ein Fußballfeld ist etwa 100m lang.

### Aufgabe 3:

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

Ein Auto wiegt etwa 1t.

3 Büroklammern wiegen ca. 1g.

1 Liter Milch wiegt etwa 1kg.

### 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 62 000mm<sup>2</sup>.

Ein Fußballfeld erstreckt sich ca. über die Fläche 70a.

Ein 15x10 Foto hat etwa einen Flächeninhalt von 150cm<sup>2</sup>.

### Aufgabe 5:

Rechne um:

$$5\text{m} = \underline{500}\text{cm}$$

$$700\text{mm} = \underline{0,7}\text{m}$$

$$600\text{dm} = \underline{60}\text{m}$$

$$9\text{g} = \underline{0,009}\text{kg}$$

$$5\ 000\ \text{kg} = \underline{5}\text{t}$$

$$3\text{kg} = \underline{3\ 000}\text{g}$$

$$5\text{cm}^2 = \underline{0,05}\text{dm}^2$$

$$60\ \text{a} = \underline{6000}\text{m}^2$$

$$76\ \text{ha} = \underline{760\ 000}\text{m}^2$$