

Name:

1) Alles durcheinander. Ordne zu:

mg, mm, cm<sup>2</sup>, g, km, ha, a, kg, dm, l

Längenmaß	Flächenmaß	Volumsmaß	Gewichtsmaß (Masse)

2) Rechne in die angegebene Einheit um:

840 cm =	km	3,4 m =	mm
102 g =	dag	14 l =	dm <sup>3</sup>
0,123 t =	kg	1234 mg =	g
1700 m <sup>2</sup> =	a	4 km <sup>2</sup> =	ha
2 cm <sup>3</sup> =	mm <sup>3</sup>	1800 kg =	t

3) Rechne nach und finde die Fehler:

$$18 \text{ t} - 63 \text{ kg} = 1,7937 \text{ t}$$

$$3,4 \text{ ha} + 20 \text{ a} = 3,6 \text{ ha}$$

$$44,0 \text{ mm} + 2,3 \text{ dm} = 6,7 \text{ dm}$$

$$1,021 \text{ kg} + 19\,000 \text{ mg} = 1,004 \text{ kg}$$

$$6000 \text{ cm}^3 - 3 \text{ dm}^3 = 3000 \text{ cm}^3$$