

**1. Fülle die Lücken.**

Wie schwer ist ungefähr ein Elefant? \_\_\_\_\_  
 Wie viel Suppe hat ungefähr in einem Esslöffel Platz? \_\_\_\_\_  
 Wie hoch ist ungefähr der Tisch, an dem du gerade sitzt? \_\_\_\_\_

**Pt.**  
je 1  
**3**

**2. Verwandle die Grössen im Kopf.**

a) 154 cm = \_\_\_\_\_ mm      b) 314 l = \_\_\_\_\_ dl  
 c) 61000 mg = \_\_\_\_\_ g      d) 9900 cm = \_\_\_\_\_ m  
 e) 52,4 dl = \_\_\_\_\_ l      f) 414 dm = \_\_\_\_\_ m

je  
0,5  
**3**

**3. Verwandle in die kleinere Masseinheit**

Beispiel: kg in g  
 a) 54 l = \_\_\_\_\_      b) 314 dm = \_\_\_\_\_  
 c) 48 g = \_\_\_\_\_      d) 9,9 kg = \_\_\_\_\_  
 e) 34,5 m = \_\_\_\_\_      f) 0,94 hl = \_\_\_\_\_

je  
0,5  
**3**

**4. Verwandle in die grössere Masseinheit.**

Beispiel: g in kg  
 a) 5400 dl = \_\_\_\_\_      b) 30 dm = \_\_\_\_\_  
 c) 1486 g = \_\_\_\_\_      d) 19900 kg = \_\_\_\_\_  
 e) 34,5 cm = \_\_\_\_\_      f) 9 l = \_\_\_\_\_

je  
0,5  
**3**

**5. Verwandle in eine Dezimalzahl.**

Beispiel: 3 t 730 kg = 3,73 t  
 a) 5 l 4 dl = \_\_\_\_\_      b) 9 m 3 dm = \_\_\_\_\_  
 c) 3 kg 486 g = \_\_\_\_\_      d) 4 t 199 kg = \_\_\_\_\_  
 e) 34 m 15 cm = \_\_\_\_\_      f) 19 hl 4 l = \_\_\_\_\_

je  
0,5  
**3**

**6. Vergleiche die beiden Grössen miteinander und setze das richtige Zeichen ein > (ist grösser als), < (ist kleiner als) oder = (gleich).**

Beispiel: 3 t 730 kg = 3,73 t  
 a) 5 l 4 dl \_\_\_ 540 dl      b) 9 m 3 cm \_\_\_ 903 cm

je  
0,5  
**1**

**7. Rechne schriftlich aus. Ich empfehle dir, bei den Multiplikationen und Divisionen eine Überschlagsrechnung zu machen.**

a) 7 kg 250 g + 17 kg 889 g + 28 kg 376 g =  
 b) 92 kg 713 g – 14 kg 212 g =  
 c) 6 · 7,89 hl =  
 d) 549 km : 9 =  
 e) 19 km 614 m + 12 km 48 m + 129 km 3 m =  
 f) 74 t 215 kg – 25 t 389 kg – 499 kg =  
 g) 28 · 32,4 mm =  
 h) 179,64 m : 8 =

je  
2  
**16**

Name: \_\_\_\_\_ Punkte: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

**32**