***JEDNOTKY HMOTNOSTI***

**Základní jednotka hmotnosti – 1 kilogram (kg)**

**1 t (tuna) = 1 000 kg; 1 kg = 0,001 t**

**1 kg = 1 000 gramů (g); 1 g = 0,001 kg**

**1 g = 1 000 miligramů (mg); 1 mg = 0,001 g**

**1 kg = 1 000 000 mg; 1 mg = 0,000 001 kg**

**Převeď:**

**1,78 mg = g 20,7 kg = mg**

**256 kg = t 16 000 mg = kg**

**6500 g = g 0,9 t = g**

**13 500 g = kg 8888 g = t**

**0,00025 kg = mg 900 000 mg = kg**

**86,4 t = g 0,0025 t = kg**

**1,56 mg = kg 265 kg = g**

**805,2 kg = mg 10 000 g = mg**

**69,7 t = g 500 t = kg**

**12 500 g = t 0,36 kg = mg**

**96 000 g = kg 3,6 kg = g**

**103 mg = g 850,65 mg = g**

**74 000 mg = kg 0,045 g = mg**

**0,35 t = g 0,03 t = g**

**90,45 t = kg 2 000 000 kg = t**