

**1) Doplň kolikrát předpony zvětšují nebo zmenšují danou jednotku:**

KILO		DECI	
DEKA		MILI	
HEKTO		CENTI	

**2) Převed' nadané jednotky**

1 t =	kg	630 t =	q
1 kg =	kg	4 t =	dkg
1 dkg =	g	12 kg 306 g =	g
1 t =	q	1 000 000 g =	t
1 000 g =	kg	5 kg 16 g =	g
100 kg =	q	1 q 25 kg =	kg
750 dkg =	g	700 dkg 4 g =	g
6 300 q =.....	t	8 t 7 q 5 kg =	kg

**3) Převed' na dané jednotky a zbytek vyjádři v původních jednotkách**

568 125 kg = 5 68 t	125 kg
568 125 g =	dkg

**4) Seřad' sestupně (od největšího po nejmenší)**

1 g, 1 kg, 10 dkg, 1000 kg, 100 g, 10 kg, 100 dkg, 1000 g, 1 dkg, 1 t, 10 q

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

**5) Spočítej dané příklady (nezapomeň převést na stejné jednotky).**

345 dkg 20 g + 30 g = \_\_\_\_\_ g

1 kg 46 g + 90 dkg = \_\_\_\_\_ g

5 t 4 q - 6 00 kg 5 000 dkg = \_\_\_\_\_ kg

**6) Porovnej**

10 000 kg		100 t	800 dkg		80 000 g
10 000 g		100 kg	120 kg		3 q
34 500 g		200 kg	9 000 000 g		6 000 kg

Klárka šla na nákup. Tady je její nákupní listek: 2 krát čokoláda po 200g, 15 dkg salámu, 30 dkg sýra, 1 kg mouky, 1 kg cukru, 3 kg brambor, 750g banánů, 1/2 kg pomerančů a 250g mrkve. Kolik gramů vážil nákup? Kolik je to zaokrouhleně kilogramů? **(Zápis rovnice, výpočet, odpověď)**