

## PŘEVODY JEDNOTEK HMOTNOSTI \_ 7. ROČNÍK

Základní jednotkou hmotnosti je:

**kilogram - kg**

Mezi další používané jednotky hmotnosti patří:

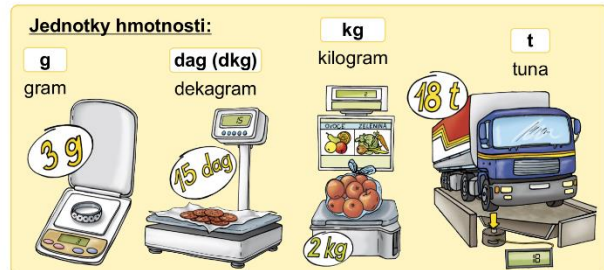
**tuna - t**

**gram - g**

**miligram - mg**

Občas se ještě používají i starší jednotky:

**dekagram ... dag (dkg)**

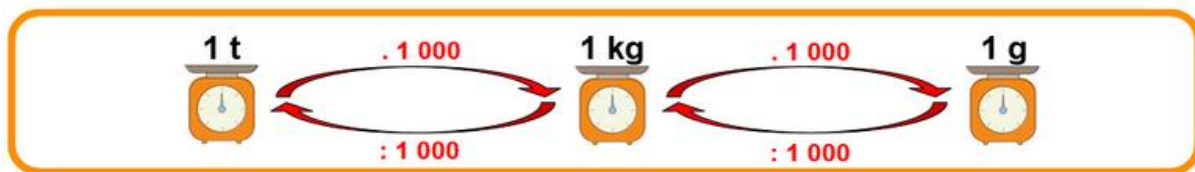


**Pro převádění se používá jednoduchá pomůcka:**

-při převádění na menší jednotku – **násobíme**

-při převádění na větší jednotku – **dělíme**

## JEDNOTKY HMOTNOSTI



**1 kilogram je 1 000 gramů**

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

9 kg =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	g
8 000 g =	<input type="text"/>	kg	
2 000 g =	<input type="text"/>	kg	
4 kg =	<input type="text"/>	g	
5 000 g =	<input type="text"/>	kg	

8 kg =	<input type="text"/>	g
3 000 g =	<input type="text"/>	kg
7 kg =	<input type="text"/>	g
3 kg =	<input type="text"/>	g
6 000 g =	<input type="text"/>	kg

2 000 g =	<input type="text"/>	kg
6 000 g =	<input type="text"/>	kg
5 000 g =	<input type="text"/>	kg
8 kg =	<input type="text"/>	g
10 000 g =	<input type="text"/>	kg

1 tuna je 1 000 kilogramů

1 t = 1 000 kg

2 t =   kg

7 000 kg =  t

8 000 kg =  t

4 000 kg =  t

3 t =  kg

6 000 kg =  t

7 000 kg =  t

2 t =  kg

10 t =  kg

10 000 kg =  t

8 t =  kg

9 000 kg =  t

10 t =  kg

7 t =  kg

4 t =  kg



Souhrnné procvičování:

9 000 g =  kg

2 kg =  g

8 kg =  g

5 kg =  g

7 t =  kg

1 t =  kg

10 t =  kg

4 000 kg =  t

3 000 kg =  t

6 000 g =  kg

92 t =  kg

3 000 kg =  t

50 000 g =  kg

10 t =  kg

2 000 kg =  t

70 kg =  g

10 kg =  g

9 000 g =  kg

64 kg =  g

86 000 kg =  t