

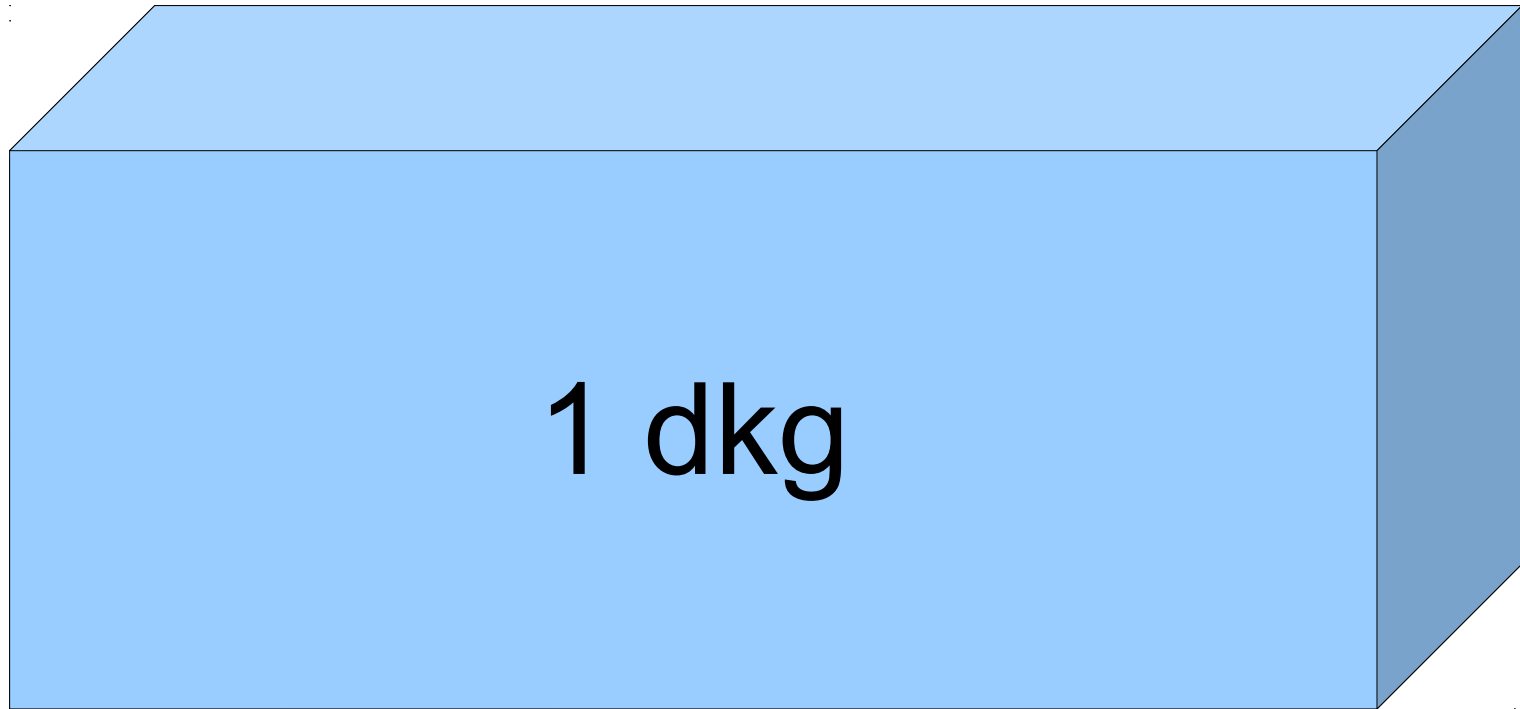
# Zapamatuji si!

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

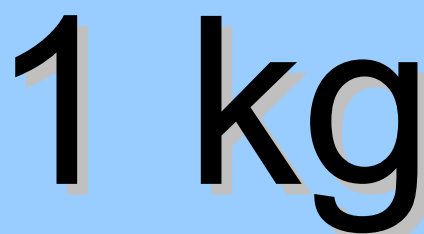
$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dkg}$$

$$1 \text{ dkg} = 10 \text{ g}$$



10 g = 1 dkg

~~1000 g = 1000 kg~~ = 1 kg

## 2. Procvičuj převody jednotek. Podle výsledků si zkontroluj, jestli jsi převáděl(a) správně.

$$5 \text{ kg} = \frac{\quad}{500} \text{ dkg}$$

$$2 \text{ dkg} = \frac{\quad}{20} \text{ g}$$

$$3 \text{ t} = \frac{\quad}{3000} \text{ kg}$$

$$7 \text{ kg} = \frac{\quad}{700} \text{ dkg}$$

$$4 \text{ dkg} = \frac{\quad}{40} \text{ g}$$

$$2 \text{ t} = \frac{\quad}{2000} \text{ kg}$$

$$9 \text{ kg} = \frac{\quad}{900} \text{ dkg}$$

$$6 \text{ dkg} = \frac{\quad}{60} \text{ g}$$

$$1 \text{ t} = \frac{\quad}{1000} \text{ kg}$$

### 3. Vypočítej!

$$8 \cdot 4 \text{ kg} = \underline{32} \text{ kg}$$

$$3 \cdot 4 \text{ kg} = \underline{12} \text{ kg}$$

$$8 \cdot 8 \text{ kg} = \underline{64} \text{ kg}$$

$$9 \cdot 8 \text{ kg} = \underline{72} \text{ kg}$$

$$8 \cdot 7 \text{ kg} = \underline{56} \text{ kg}$$

$$6 \cdot 6 \text{ kg} = \underline{36} \text{ kg}$$

$$9 \cdot 9 \text{ kg} = \underline{81} \text{ kg}$$

$$7 \cdot 7 \text{ kg} = \underline{49} \text{ kg}$$

$$6 \cdot 9 \text{ kg} = \underline{54} \text{ kg}$$

## 4. Vyřeš slovní úlohu!

Na oslavu narozenin nakoupila maminka 200 g šunkového salámu, 200 g vysočiny, 300 g šopského salátu a 300 g krabího salátu. Kolik gramů potravin je to dohromady?

zápis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

výpočet: .....

.....

.....

.....

.....

odpověď:

\_\_\_\_\_