

Masa in deli celote

2. 4. 2020

1. RAZMISLI (ne prepisuj, glasno odgovori):

- Ali vedno poješ celo čokolado? Jo poješ pol? Morda četrtino? Koliko gramov je to?
- Ali so ti starši že kdaj naročili, da iz trgovine prinesi pol kg ali četrt kg kruha?
- Pogledali si bomo, kako izgleda masa v delih celote.

2. RAZLAGA (ne prepisuj, natančno preberi, da boš razumel)

Pa poglejmo na primeru hlebca kruha.

Četrtina hlebca ($\frac{1}{4}$) = četrtina kilograma = 25 dag = 250 g

Cel hlebec = 1kg = 100 dag = 1000 g

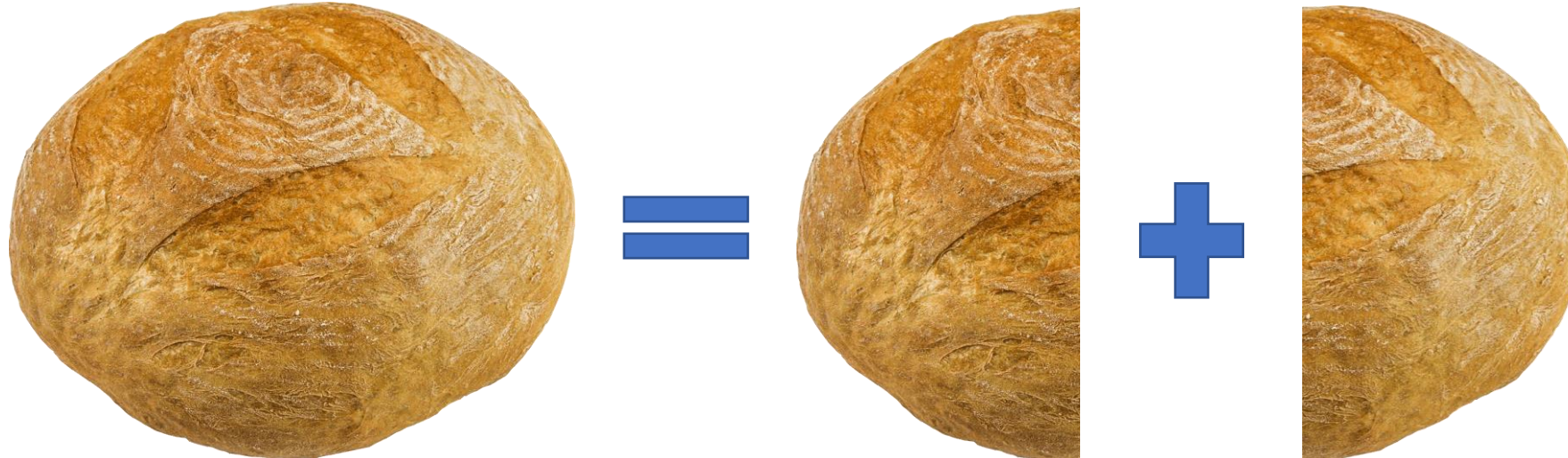


Polovica hlebca ($\frac{1}{2}$) = pol kilograma = 50 dag = 500g



2. RAZLAGA (ne prepisuj, natančno preberi, da boš razumel)

Koliko polovic hlebca potrebujemo za cel hlebec?

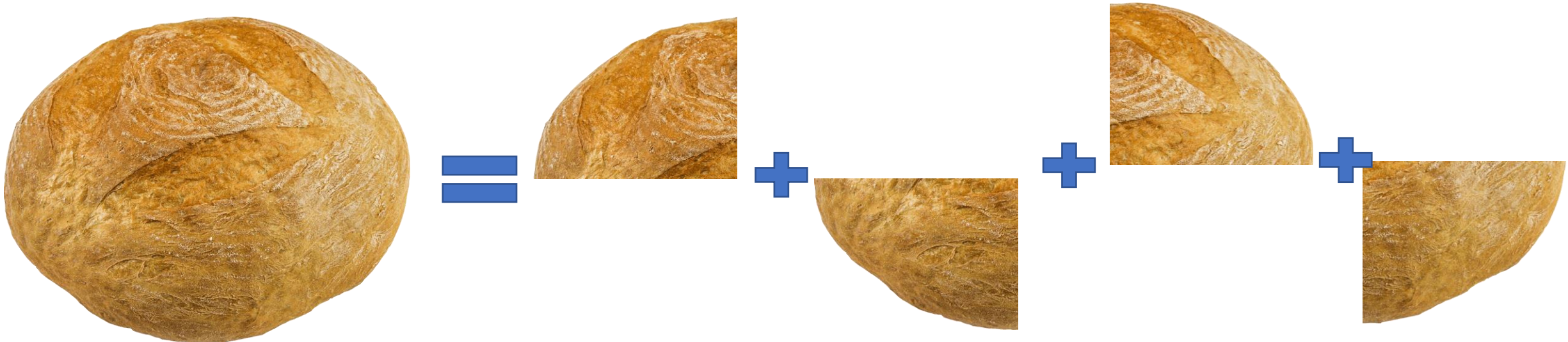


$$1 \text{ kilogram} = \text{pol kilograma} + \text{pol kilograma}$$

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$$

2. RAZLAGA (ne prepisuj, natančno preberi, da boš razumel)

Koliko četrtin hlebca potrebujemo za cel hlebec?

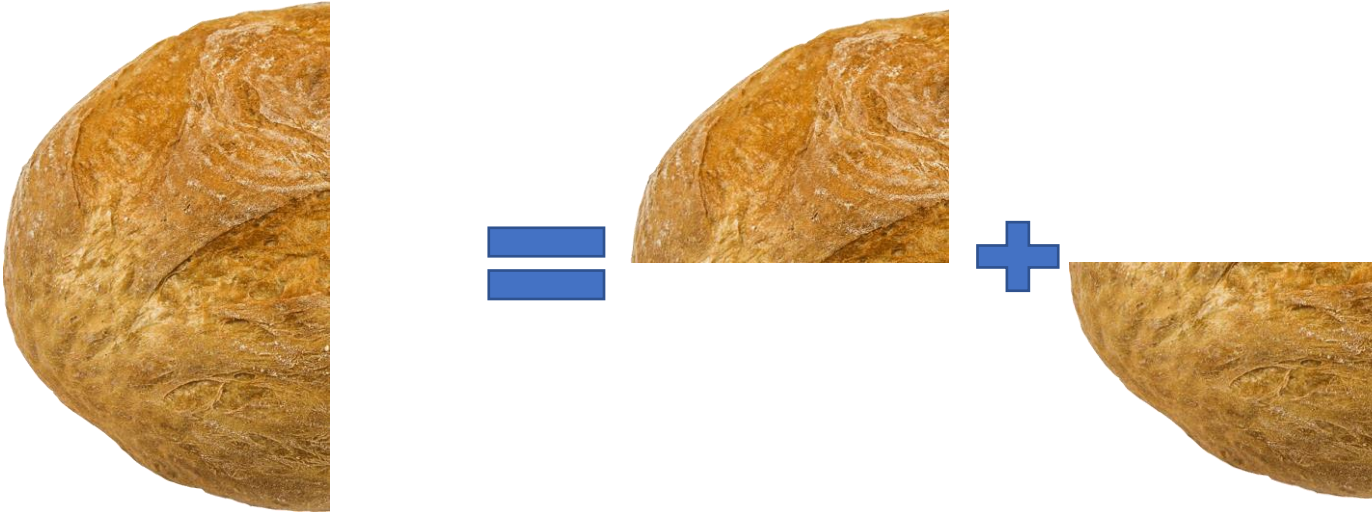


1 kilogram = četrt kilograma + četrt kilograma + četrt kilograma + četrt kilograma

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg}$$

2. RAZLAGA (ne prepisuj, natančno preberi, da boš razumel)

Koliko četrtin hlebca potrebujemo za pol hlebca?



Pol kilograma = četrt kilograma + četrt kilograma

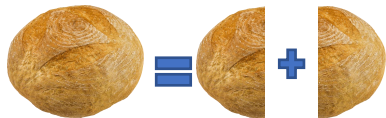
$$\frac{1}{2} \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg}$$

3. Zapis v zvezek (prepiši v zvezek)

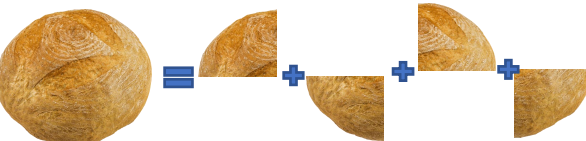
Masa in deli celote

2. 4. 2020

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$$



$$1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg}$$



$\frac{1}{2}$ kg = pol kilograma = 50 dag = 500g



$\frac{1}{4}$ kg = četrtina kilograma = 25 dag = 250 g

4. Naloga (reši naloge)

Dz 4, str. 20, 21, nal 1-4

Kako sem uspešen?



Znam pretvarjati med sosednjima enotama za maso (t , kg , dag , g).



Znam računati z enotami za maso.



Kako bom izboljšal svoj uspeh?
