**MAT, 31. 3. 2020**

**IZRAŽANJE PROSTORNINE Z DELI CELOTE**

Za začetek malo ponovi.

****

Prostornino pa lahko merimo tudi z deli celote:

* **SDZ 2, str. 94**
* Oglej si slikovni, besedni in prikaz z ulomki. Pri prvi sliki sta kozarca večja od običajnih kozarcev za sok.

Če imaš doma možnost lahko to narediš konkretno s prelivanjem. Seveda lahko uporabiš vodo.

* Iz pollitrskega kozarca pretoči v dva enaka – tako pokažemo četrt litra. Torej dvakrat pol litra = 4-krat četrt litra.
* Pri tretjem primeru z vodo (kavo) iz litrske posode lahko napolnimo 10 skodelic po 1 dℓ. **Torej je 10 dℓ =** $\frac{1}{10}$ **ℓ.**
* Preberi še Cofovo besedilo. Najprej izračunaj, koliko vode je obeh posodah skupaj.

Da si lahko lažje predstavljaš, si oglej spodnjo predstavitev:



ali drugače



Zapis v zvezek

|  |
| --- |
| PROSTORNINA1 deciliter = 1 dℓ - je približna prostornina skodelice kave1 liter = 1 ℓ - je prostornina mleka v tetrapaku1 hektoliter = 1 hℓ - je približna prostornina soda za sok ali vinoPretvarjanje enot za prostornino: 1 ℓ = 10 dℓ 1 hℓ = 100 ℓ = 1 000 dℓ1 dℓ = $\frac{1}{10}$ ℓ1 ℓ = $\frac{1}{2}$ ℓ + $\frac{1}{2}$ ℓ1 ℓ = $\frac{1}{4}$ ℓ + $\frac{1}{4}$ ℓ + $\frac{1}{4}$ ℓ + $\frac{1}{4}$ ℓ |

* **SDZ 2, str. 95**

1. naloga

Poskusi zdaj rešiti nalogo.

Če imaš še energijo lahko rešiš še drugo nalogo.

…. ali pa se malo razgibaj. Povabi še koga… 