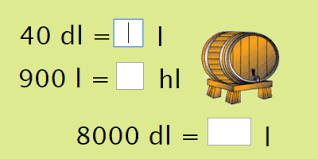
**MAT, 31. 3. 2020**

**IZRAŽANJE PROSTORNINE Z DELI CELOTE**

Za začetek malo ponovi.

****

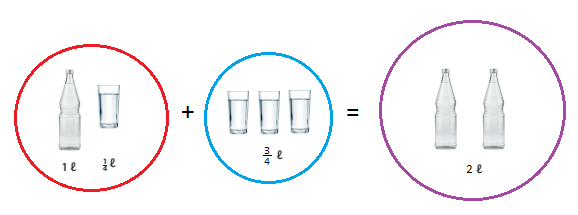
Prostornino pa lahko merimo tudi z deli celote:

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

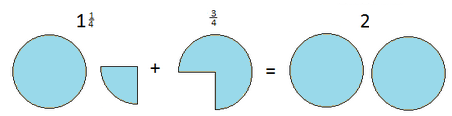
Če imaš doma možnost lahko to narediš konkretno s prelivanjem. Seveda lahko uporabiš vodo.

* 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 = 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

|  |
| --- |
| PROSTORNINA  1 deciliter = 1 dℓ - je približna prostornina skodelice kave  1 liter = 1 ℓ - je prostornina mleka v tetrapaku  1 hektoliter = 1 hℓ - je približna prostornina soda za sok ali vino  Pretvarjanje enot za prostornino:  1 ℓ = 10 dℓ  1 hℓ = 100 ℓ = 1 000 dℓ  1 dℓ = ℓ  1 ℓ = ℓ + ℓ  1 ℓ = ℓ + ℓ + ℓ + 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… 