

### 3 RAZLIČNI ZAPISI ULOMKOV

Izvedel boš:

- kako ulomke primerjamo s številom 1,
- kako naravno število zapišemo z ulomkom.



Po uspešnem tekmovanju iz logike je učiteljica Špelo, Roka, Jureta in Kajo povabila v picerijo. Špela in Kaja sta skupaj naročili eno pico in jo razdelili na pol, Rok in Jure pa sta naročila vsak svojo pico. Rok je na koncu dobil še četrtno učiteljčine pice.

**RAZMISLI**

Kdo je pojedel celo pico, kdo več in kdo manj?

1. Prepričana sem, da poznaš **odgovor** in da bi ga znal **predstaviti** tako **računsko** kot **grafično** ☺.
2. **Preveri svoje znanje** z rešitvijo v **U str. 82**.
3. **NE POZABI/ NAUČI SE:**



#### RAZLIČNI ZAPISI ULOMKA

Ulomek, ki ima:

- **števec enak imenovalcu**, predstavlja število 1.
  - **števec manjši od imenovalca**, predstavlja število, ki je manjše od 1.
  - **števec večji od imenovalca**, predstavlja število, ki je večje od 1.
- Tak ulomek zapišemo kot celi del in ulomek, ki je manjši od 1.

Če je števec večkratnik imenovalca, ulomek predstavlja naravno število.

#### 4. ZAPIS V ZVEZEK:

- Naslov /datum / **U str. 82/UZ**
- Reši naloge za vajo, ker **vaja dela mojstra, če mojster dela vajo: U str. 84/1. – 8.**
- **Preveri rešitve!**
- **Slikaj in oddaj kot nalogo v SU za MAT.**