

## MNOŽENJE ULOMKA Z NARAVNIM ŠTEVILOM IN MNOŽENJE ULOMKA Z ULOMKOM

Do sedaj ste se o ulomkih kar nekaj naučili:

- zapis ulomka
- desetiški ulomek
- ulomek kot del celote
- razširjanje in krajšanje ulomkov
- zapis ulomka s celim delom in ulomkom manjšim od 1
- urejanje ulomkov po velikosti
- seštevanje ulomkov
- odštevanje ulomkov.

Danes se boste naučili ulomek pomnožiti z naravnim številom in z ulomkom.

V zvezek s kvadratki si napišite naslov

### MNOŽENJE ULOMKOV

Pozorno sledite razlagi učiteljice Ane na posnetku. Vse kar na tablo napiše učiteljica, prepisite v zvezek. Posnetek lahko ustavite, da boste vse prepisali. Lahko pa ga večkrat zavrtite, če vam kaj ni čisto razumljivo .

[https://www.youtube.com/watch?v=CtuBHxAQRG8&list=PL3p7M4ilAzXfJ5FdpPBkr\\_BSB3li\\_QVc&index=14](https://www.youtube.com/watch?v=CtuBHxAQRG8&list=PL3p7M4ilAzXfJ5FdpPBkr_BSB3li_QVc&index=14)

Ko boste prepisali s table, si prepisite še to kar je v spodnjem okvirju.

Vsako naravno število lahko zapišemo z ulomkom, ki ima v imenovalcu 1.

$$1 = \frac{1}{1}, \quad 2 = \frac{2}{1}, \quad 3 = \frac{3}{1}, \quad 4 = \frac{4}{1} \dots \quad n = \frac{n}{1}$$

Če je mogoče, ulomke **pred množenjem krajšamo**.

**Rezultat** mora biti **vedno okrajšan in razčlenjen** na celi del in ulomek manjši od 1.

#### Naloge:

1. Urejeni zapiski v zvezku.
2. Učbenik stran 173 / naloge 22, 25, 32 in 33, učbenik stran 177 / naloge 59, 61, 62.

#### Dodatne naloge:

1. Učbenik stran 177 / naloge 67, 68 in 70.

**PRI REŠEVANJU NALOG BODITE NATANČNI.**