

## Cilj:

- Znaš zapisati ulomek s celim delom in ulomkom manjši od 1
- Znaš ulomek s celim delom in ulomkom manjši od 1 zapisati samo z ulomkom

Zadnjo uro si se naučil ulomke zapisati s celim delom in ulomkom manjši od 1 oziroma obratno.

Poglejmo si še enkrat po en primer:

- a) Zapis ulomka s celim delom in ulomkom manjši od 1:

$$\frac{45}{7} = 6\frac{5}{7}$$

$$\frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$$

$$45 : 7 = 6$$

5 ost.

$$49 : 9 = 5$$

4 ost.

- b) Zapis celega dela in ulomka manjši od 1 z ulomkom:

$$6\frac{3}{5} = \frac{6 \cdot 5}{5} + \frac{3}{5} = \frac{30}{5} + \frac{3}{5} = \frac{33}{5}$$

$$9\frac{6}{11} = \frac{99}{11} + \frac{6}{11} = \frac{105}{11}$$

- c) Zapiši ulomke, ki predstavljajo naravna števila:

$$\frac{27}{9} = 3$$

$$\frac{72}{12} = 6$$

Danes utrjuješ snov.

V učbeniku na strani 86, reši naloge 3, 4, 5 in 6.

Učenci z zelo dobrim znanjem iz matematike na rešijo še 7 in 8 nalogo na isti strani.

Nalogo slikaj in vstavi v mojo spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534>

V četrtek, 21. 1. ob 11.10 bomo imeli uro matematike po ZOOM-u.