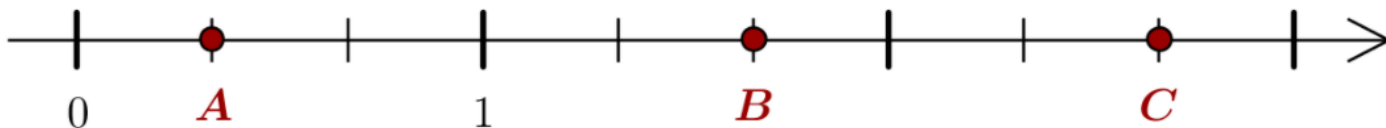


## PONEDELJEK: UTRJEVANJE

V zvezek rešite naloge in sliko rešenih vaj pošljete po e-pošti na: [maja.brencic@guest.arnes.si](mailto:maja.brencic@guest.arnes.si)

1. Zapiši ulomke, ki so predstavljeni na številskem poltraku.



2. Katero naravno število predstavlja posamezen ulomek.

$$\frac{12}{4} =$$

$$\frac{24}{6} =$$

$$\frac{6}{6} =$$

$$\frac{0}{15} =$$

$$\frac{81}{9} =$$

3. Uč, str. 35 naloga 5.

Če imaš težave si pomagaj z rešeno nalogo 3 na strani 34.

## SREDA: ULOMKI IN ŠTEVILO 1

V zvezek si prepíšeš:

Ulomek je **manjši** od števila 1, če je števec manjši od imenovalca.

primeri:  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{12}{15} \dots$

Ulomek je **enak** številu 1, če je števec enak imenovalcu.

primeri:  $\frac{2}{2}, \frac{7}{7}, \frac{12}{12} \dots$

Ulomek je **večji** od števila 1, če je števec večji od imenovalca.

primeri:  $\frac{5}{3}, \frac{9}{7}, \frac{17}{15} \dots$

Ulomke, večje od 1, lahko zapišemo s celim delom in ulomkom, manjšim od 1.

Spomnimo se kar smo delali že v 6. razredu: Ulomek zapiši s celim delom in ulomkom manjšim od 1:

$$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \quad \text{saj je } 5 : 3 = 1 \text{ (celi del) in ostane 2 (pišemo v števec)}$$

$$\frac{25}{12} = 2\frac{1}{12} \quad \text{saj je } 25 : 12 = 2 \text{ (celi del) in ostane 1 (pišemo v števec)}$$

Rešiš vaje v učbeniku str. 35 naloga 9 in rešitve pošlješ po e-pošti.

## ČETRTEK: TEHNIŠKI DAN

### PETEK: ULOMKI IN ŠTEVILO 1

Danes boš ulomke, ki so zapisani s celim delom zapisal kot ulomke, ki imajo števec večji od imenovalca. Tudi to smo že reševali v 6. razredu.

$$5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}, \text{ saj je } 5 \cdot 2 + 1 = 11, \text{ kar zapišeš v števec}$$

$$3\frac{5}{4} = \frac{17}{4}, \text{ saj je } 3 \cdot 4 + 5 = 17, \text{ kar zapišeš v števec}$$

Rešiš vaje v uč, str. 35 nalogi 10 in 11 in rešitve pošlješ po e-pošti.

Rešitve si lahko preveriš na <https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3180&file=1>