

## ANALIZA PREVERJANJA ZNANJA O SEŠTEVANJU IN ODŠTEVANJU ULOMKOV

## TER MNOŽENJE ULOMKA Z NARAVNIM ŠTEVILOM

**Danes boste 1. uro delali samostojno. Po navodilih prepisite besedilo in rešite naloge iz DZ, nato pa bomo začeli z VK in sicer točno ob 10. 10. Takrat se bomo pogovorili tudi o preverjanju znanja iz seštevanja in odštevanja ulomkov.**

**Navodila****1. V zvezek napiši naslov Množenje ulomka z naravnim številom**

Ne pozabi na datum.

**2. Prepisi naslednje besedilo in primere:**

Ulomek množimo z naravnim številom tako, da imenovalec prepisemo, števec ulomka pa pomnožimo z naravnim številom:

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = 3 \cdot \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 2}{7} = \frac{6}{7}$$

Primeri:

a)  $5 \cdot \frac{7}{9} = \frac{5 \cdot 7}{9} = \frac{35}{9} = 3 \frac{8}{9}$

b)  $\frac{6}{7} \cdot 2 = \frac{12}{7} = 1 \frac{5}{7}$

c)  $3 \cdot 2 \frac{1}{5} = 3 \cdot \frac{11}{5} = \frac{33}{5} = 6 \frac{3}{5}$

**3. V DZ na strani 71 reši naloge: 41, 43 in 44**

**4. Z videokonferenco bomo pričeli ob 10.10. Povezavo najdeš v zavihku.**

**5. V zvezek zapiši vse primere, ki jih bomo naredili na VK.**

**6. Domača naloga: DZ 71/42 in 72/45, 48, 49 in 50**

**- učenci, ki nimate učnih težav: DZ 72/56**

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič