

DELJENJE ULOMKA Z NARAVNIM ŠTEVILOM

Navodila

1. V zvezek napiši naslov **Deljenje ulomka z naravnim številom**

Ne pozabi na datum.

2. Prepiši naslednje besedilo in primere:

Ulomek **delimo z naravnim številom tako**, da **imenovalec** pomnožimo z **naravnim številom**, števec pa prepišemo.

$$\frac{2}{3} : 5 = \frac{2}{3 \cdot 5} = \frac{2}{15}$$

Primer:

$$\text{a) } \frac{1}{3} : 4 = \frac{1}{3 \cdot 4} = \frac{1}{12}$$

$$\text{b) } 1\frac{5}{7} : 9 = \frac{12}{7} : 9 = \frac{12}{7 \cdot 9} = \frac{12}{63} = \frac{4}{21}$$

3. Z videokonferenco bomo pričeli ob 8.15. Povezavo najdeš v zavihku.

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

5. Domača naloga:

- UČBENIK(Skrivnosti števil in oblik 7), stran 22-Špela se preizkusi
- DZ 77/ 71 in 72

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič