

Navodila

1. V zvezek napiši naslov Množenje ulomka z ulomkom

Ne pozabi na datum.

2. Prepiši naslednje besedilo in primere:

Ulomek pomnožimo z ulomkom tako, da med seboj pomnožimo števcu in imenovalca.

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} = \frac{3}{8}$$

Za množenje veljata zakon o zamenjavi in zakon o združevanju faktorjev. Uporaba obeh zakonov nam omogoča spretnejše računanje.

- zakon o zamenjavi faktorjev: $\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{8} = \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{3}$
- zakon o združevanju faktorjev: $\left(\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{8}\right) \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{5}{8} \cdot \frac{1}{3}\right)$

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

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

6. Domača naloga: DZ 74/57 in 58 ter 75/59abc,60abc,61abc in 62abc

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič