

## 1. OBRATNI ULOMKI

Sedaj, ko smo se naučili množenja ulomkov, lahko začnemo z DELJENJEM ulomkov. Prej pa moramo vedeti, kdaj govorimo o OBRATNIH SI ULOMKIH.

Prepiši v zvezek in **množi**. (za lažje delo, je prvi primer že rešen)

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

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{5} =$$

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{3} =$$

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} =$$

$$\frac{9}{40} \cdot 4\frac{4}{9} =$$

$$\frac{10}{3} \cdot 0,3 =$$

$$\frac{1}{7} \cdot 7 =$$

Odgovori na vprašanja: - pomagaj si s povezavo na **i-učbenik**.

1. Kaj si opazil pri reševanju zgornjih nalog?
2. Kako se imenujejo pari zgornjih ulomkov?
3. Kdaj sta si ulomka obratna? Zapiši pravilo, pomagaj si z **i-učbenikom**.
4. Na naslednji povezavi **i-učbenik**, reši še 3 ZGLEDE, ki se nahajajo na desni strani ( str 203).

Svoje ugotovitve zapiši v forumu - obratni ulomki v spletni učilnici:

<https://ucilnice.arnes.si/mod/assign/view.php?id=2771360>