

1. OBRATNI ULOMKI

Rešitev:

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

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

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{5} = 1$$

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{3} = 1$$

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

$$\frac{9}{40} \cdot 4\frac{4}{9} = 1$$

$$\frac{10}{3} \cdot 0,3 = 1$$

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

Odgovori na vprašanja: - pomagaj si s povezavo na [i-učbenik](#).

1. Kaj si opazil pri reševanju zgornjih nalog? **Produkt je vedno 1.**
2. Kako se imenujejo pari zgornjih ulomkov? **Zgornji pari ulomkov, se imenujejo obratni si ulomki.**
3. Kdaj sta si ulomka obratna?

Obratna ulomka sta ulomka, katerih produkt je enak 1. Obratna vrednost ulomka, manjšega od 1, je ulomek, večji od 1.

2. DELJENJE ULOMKOV

Snov je predelana na ZOOMU.

Naučil se boš postopek deljenja ulomka z ulomkom.