





1. V první lekci se naučíme, jak násobit dva zlomky. Vyzkoušíme si to na těchto příkladech:

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{7} =$$

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

$$\frac{2}{15} \cdot \frac{8}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) =$$

$$4 \cdot \frac{2}{5} =$$

$$-\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{7} \cdot 11 =$$

$$-\frac{7}{4} \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) =$$

2. V druhé lekci se mrkneme na dělení zlomků. Procvičíme si tyto příklady:

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{6} : 2 =$$

$$\frac{2}{15} : \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{13} : \left(-\frac{1}{4}\right) =$$

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

$$-\frac{2}{9} : 5 =$$

$$\frac{7}{4} : 5 =$$

$$-\frac{2}{7} : \left(-\frac{3}{5}\right) =$$

3. Ve třetí lekci si řekneme, co je to složený zlomek a jak se ho zbavit. Spočítáme si tyto příklady:

$$\frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{7}} =$$

$$\frac{\frac{2}{15}}{-\frac{3}{4}} =$$

$$\frac{\frac{2}{13}}{5} =$$

$$\frac{-\frac{1}{7}}{2} =$$

$$\frac{\frac{8}{1}}{\frac{7}{7}} =$$

$$\frac{-\frac{8}{3}}{-\frac{5}{5}} =$$











