

0602_8o_matek (0602, 0603, 0605,) utolsó hét 😊😊😊

0602 Alapműveletek törtekkel

$$\frac{7}{3} + \frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{3} : \frac{4}{10} =$$

$$\left(\frac{4}{10}\right)^2 =$$

0603 Mértékegységek

$$\frac{7}{20} \text{ m}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$\frac{12}{25} \text{ l} = \quad \text{cl}$$

$$\frac{9}{4} \text{ kg} = \quad \text{dkg}$$

$$\frac{63}{50} \text{ ha} = \quad \text{m}^2$$

$$\frac{9}{200} \text{ km} = \quad \text{m}$$

$$\frac{7}{20} \text{ óra} = \quad \text{perc}$$

0605 Digitális tananyag

1., Többtagú kifejezések szorzása <https://learningapps.org/8750738>

2. Egynemű kifejezések csoportosítása , <https://learningapps.org/8748109>

3., Oszthatóság <https://learningapps.org/2875370>