

1127\_8o\_matek ( 1126 1127 1201 )

### 11.26. csütörtök Műveletek törtekkel

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

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

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

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

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

### 11.27. péntek Mértékegységek

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

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

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

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

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

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

A feladatokat nem kell elküldeni, ha találkozunk ellenőrizzük.

12.01 kedd Digitális anyag

Nézzétek meg a háromszög nevezetes vonalai anyagot.

Amikor találkozunk közösen megszerkesztjük.

<https://www.youtube.com/watch?v=3gWaegoeVdY>