

**Kedves Gyerekek !**

**Remélem kipihentétek magatokat a tavaszi szünetben. 😊 A szabályok azonosak. Hétfőn megkapjátok az egész heti feladatokat. Ti oszthatjátok be magatoknak, mikor készítek el. Nagyon kevés feladatot kérek, de azt pontosan oldjátok meg. A külalakra is figyeljétek, mert ha olvashatatlan nem fogadom el. Csak akkor küldjétek el a megoldásokat, ha az egész heti kész. Péntekig kérem elküldeni. Mivel 5 (öt)napod van a megoldásokra, péntek után, már nem fogadom el. Jó munkát .**

#### **0420 Műveletek közönséges törtekkel**

$$\frac{9}{5} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{9}{5} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{9}{5} : \frac{3}{8} =$$

$$\left(\frac{9}{5}\right)^2 =$$

#### **0421 Mértékegységek**

$$4,25 \text{ m } 9 \text{ cm} = \quad \text{cm} = \quad \text{m}$$

$$62,4 \text{ t } 2 \text{ kg} = \quad \text{kg} = \quad \text{t}$$

$$0,13 \text{ dl } 14 \text{ cl} = \quad \text{cl} = \quad \text{dl}$$

$$7,2 \text{ cm}^2 \text{ } 43 \text{ mm}^2 = \quad \text{mm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$62,4 \text{ m}^3 \text{ } 612 \text{ dm}^3 = \quad \text{dm}^3 = \quad \text{m}^3$$

## 0422 Százalékszámítás

<b>100 %</b>	<b>48</b>	<b>640</b>	<b>75</b>
<b>10 %</b>			
<b>1 %</b>			
<b>50 %</b>			
<b>25 %</b>			
<b>75 %</b>			
<b>300 %</b>			

## 0424 Digitális tananyag

- 1., Többtagú kifejezés szorzása <https://learningapps.org/8750738>
2. Sokszögek kerülete, területe , <https://learningapps.org/7609128>
3. Oszthatóság , <https://learningapps.org/7573340>