

0330\_7o\_matek 0330, 0331, 0401,0402,

Kedves gyerekek!

Az elmúlt hét tapasztalatait szeretném veletek megosztani.

Minden osztálynak kiírom az egész heti matek anyagot. Dátummal az óra címével ellátva. A dátumok az órarendnek megfelelőek. Nagyon fontos, hogy felírajátok a dátumot és az osztályt, mert ez alapján tudom javítani. Minden számolási feladatot a matek füzetbe írtok (mellékszámítással és ellenőrzéssel) ahogy az órákon is csináltuk. **Nagyon fontos, hogy pontosan másoljátok le a feladatokat, mert én csak a végeredményt nézem.** Egy felső tagozatos tanulótól gondolom elvárható. Ha meg van a heti feladat, csak akkor küldjétek el, mert így tudom jegyezni, hogy teljesítettél mindent. Legkésőbb péntekig érkezzenek meg. Előbb lehet péntek után már nem fogadom el. Nem adok sok feladatot, de ezt a keveset kérem mindenkitől. Ha elakadnátok lapozzátok fel a matek füzetet. Nyugodtan puskázhattok belőle. A digitális anyagnak csak a címét írtok fel. Ha esetleg képet küldötök egy elég nem kell több. Vannak tanulók akik nagyon szép, pontos munkákat küldenek. De sajnos olyanok is, akik még semmit nem küldtek. Ennek nyilván nyoma lesz az év végi osztályzatban.

**0330 .Egész számok összevonása** Bontsátok fel a zárójelet, végezzétek el a kijelölt műveletet.

$$(-79) + (+87) =$$

$$(+59) + (-103) =$$

$$(-94) - (-123) =$$

$$(+68) - (-181) =$$

$$(-93) + (+12) - (+21) =$$

$$(+52) - (-13) - (+41) =$$

**0331. Tört szorzása törttel** Ahol lehet egyszerűsítsetek.

$\frac{21}{49} \times \frac{35}{60} =$	$\frac{13}{24} \times \frac{66}{39} =$
$\frac{18}{81} \times \frac{44}{55} =$	$\frac{36}{40} \times \frac{120}{54} =$
$\frac{150}{30} \times \frac{12}{50} =$	$\frac{49}{21} \times \frac{64}{16} =$

**0401.Mértékegységek**

$\frac{4}{20} \text{ t} =$ kg	$\frac{3}{5} \text{ liter} =$ cl
$\frac{42}{500} \text{ km} =$ m	$\frac{1}{4} \text{ m}^2 =$ dm <sup>2</sup>
$\frac{42}{100} \text{ dm}^3 =$ cm <sup>3</sup>	$\frac{12}{20} \text{ óra} =$ perc

**0402. Digitális tananyag**

1. Oszthatóság , <https://learningapps.org/7573340>
- 2., Tört szorzása <https://learningapps.org/3082155>
3. Algebrai kifejezések , <https://learningapps.org/9730033>