

0331_5o_matek (0331, 0401, 0402, 0403)

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 elakadtok 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.

0331 Törtek, tizedes törtek (Írjátok át a törtet vegyes törtbe utána tizedes törtbe . Puskázzatok a füzetből.)

minta példa : $\frac{43}{10} = 4 \frac{3}{10} = 4,3$	$\frac{604}{100} = \quad =$
$\frac{324}{10} = \quad =$	$\frac{6023}{1000} = \quad =$
$\frac{4503}{100} = \quad =$	$\frac{96}{100} = \quad =$
$\frac{6431}{10} = \quad =$	$\frac{413}{100} = \quad =$

0401 Törtek összehasonlítása Írjátok ki a törtek közé a megfelelő reláció jelet

42,5 4, 25	60,29 160,29	5,47 5, 047
65,49 65,5	71,50 71,5	8,21 8,71
$\frac{6}{7}$ $\frac{16}{7}$	$\frac{41}{2}$ $\frac{41}{20}$	2 $\frac{5}{4}$
$\frac{6}{7}$ $\frac{7}{6}$	$\frac{5}{3}$ $\frac{15}{9}$	$\frac{24}{30}$ $\frac{6}{5}$
$\frac{13}{9}$ 4	$\frac{12}{5}$ $\frac{5}{12}$	

0402 Osztás gyakorlása (maradékkal és ellenőrzéssel kérem az első kettőt)

6943 : 49 = Ell.

13427 : 61 = Ell.

$\frac{15}{7} : 3 =$

$\frac{15}{7} : 4 =$

$\frac{24}{9} : 6 =$

0403 Digitális tananyag

1. Matek 5. törtek Mekkora ?, <https://learningapps.org/2981322>
2. Matek 5. törtek felismerése <https://learningapps.org/2940778>
3. Matek 5.törtek vegyes számok <https://learningapps.org/2973114>