

0323_7o_matek (0324_0325_0326)

Kedves gyerekek!

Eltelt az első hét. Most tanulgatjuk ezt a távoktatást. Köszönöm mindenkinek a munkáját. :) aki dolgozott. Hétfőtől egy heti anyagot küldök ki minden osztálynak. Péntekig próbáljátok megoldani, ahogy lehetőségetek van. Nagyon fontos, hogy minden számolási feladatot a matek füzetbe írjátok. Táblázatnál kérem a mellékszámítást is, osztásoknál az ellenőrzést is. **Nem adok sok feladatot, de azt a keveset kérem, mindenki csinálja meg. Ha elakadnál a matek füzet a barátod.** Csak olyan típusú feladatokat küldök amilyenek már találhatóak a füzetekben. A digitális feladatokat(pl. okos doboz, gyakorolj.hu, matek 5.,) nem kell a füzetbe írni csak a feladat nevét.

0323 Műveletek előjeles számokkal

1., $(-43) + (+17) =$

$(-91) + (-63) =$

$(+17) - (+79) =$

$(+47) - (-68) =$

2., Végezzétek el a zárójelfelbontást,összevonás,eredmény.

$(-13) - (+21) + (+72) =$

$(+53) + (-41) - (+19) =$

$(-83) - (+21) + (+73) =$

$(+61) + (-17) - (+72) =$

0324 Előjeles számok szorzása, osztása

1., $(-10,4) \times (+9) =$

$(+30,19) \times (-7) =$

$$(-405,9) : (-9) =$$

$$(-70341) : (+100) =$$

$$2., \left(-\frac{15}{14}\right) \times (+49) =$$

$$\left(-\frac{30}{45}\right) \times (-7) =$$

$$\left(-\frac{12}{11}\right) : (+4) =$$

$$\left(-\frac{25}{7}\right) : (+3) =$$

0325 Tizedes tört osztása tizedes törttel

1., Végezzétek el a kijelölt műveleteket. Szeretném látni a maradékokat, tehát ne számológéppel számolj. Ellenőrzést is kérek.

$$42,625 : 4,9 =$$

$$7,803 : 0,31 =$$

$$672,5 : 0,58 =$$

0326 Digitális feladatok az okos dobozból

1., Csigafutam https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=651&select_osztaly_search=5-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

2., Az eltűnt tizedesvessző

https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=402&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

3., Halmazdominó https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2342&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

4.,Príma memória https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2329&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

Jó munkát!