

0323_6o_matek (0323,0324,0326,0327)

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 írjatok. 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 Osztás tizedes törttel

1., Végezzétek el az osztásokat. Szeretném látni a maradékokat. Ne számológéppel számoljatok. Ellenőrzést kérek.

$$413,5 : 2,9 =$$

$$48,25 : 3.1 =$$

$$923, 5 : 0,49 =$$

0324 Mértékegységek

$$7 \text{ Km } 3012 \text{ m} = \quad \text{m} = \quad \text{Km}$$

$$602 \text{ q } 12 \text{ Kg} = \quad \text{Kg} = \quad \text{q}$$

$$74 \text{ HL } 512 \text{ L} = \quad \text{L} = \quad \text{HL}$$

$$3\text{m}^2 \text{ } 617 \text{ dm}^2 = \quad \text{dm}^2 = \quad \text{m}^2$$

$$43 \text{ dm}^3 \text{ } 92 \text{ cm}^3 = \quad \text{cm}^3 = \quad \text{dm}^3$$

0326 Tört szorzása törttel

Végezzétek el az osztásokat! Ahol lehet egyszerűsítsetek. Ha 1- nél nagyobb a végeredmény írjátok át vegyes törtbe. X a szorzás műveletet jelöli.

$$\frac{14}{25} \times \frac{75}{49} =$$

$$\frac{36}{60} \times \frac{80}{44} =$$

$$\frac{21}{35} \times \frac{18}{81} =$$

$$\frac{70}{66} \times \frac{88}{105} =$$

0327 Digitális feladatok

1., Donimó rendező

https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2333&select_osztaly_search=5-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

2. Kincsvadászat, https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=702&select_osztaly_search=5-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

3. Józsi bácsi tanyája https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=710&select_osztaly_search=5-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

4., Memória törtekkel

https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=729&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor