

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 Mértékegységek

$$4,625 \text{ Km } 32 \text{ m} =$$

m=

Km

$$62,5 \text{ HL } 4 \text{ L} =$$

L=

HL

$$0,13 \text{ t } 42 \text{ Kg} =$$

Kg =

t

$$3,5 \text{ m}^2 \text{ } 63 \text{ dm}^2 =$$
$$\text{m}^2$$

$\text{dm}^2 =$

$$13,2 \text{ dm}^3 \text{ } 42 \text{ cm}^3 =$$

$\text{cm}^3 =$

dm^3

0324 Osztás tizedes törttel

Végezzétek el az osztásokat. Szeretném látni a maradékokat .Ne számológéppel számoljatok.

Ellenőrzést kérek.

$$28,6 : 1,6 =$$

$$82,63 : 24.7 =$$

$$149,7 : 56,78 =$$

0325 Egész számok összevonása

$$(-49) + (+97) =$$

$$(-53) - (-43) =$$

$$(-13) + (-42) - (-53) =$$

$$(+19) - (+43) - (+67) =$$

0327 Digitális tananyag

1. Príma memória ,

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

2. Számkamra

https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=410&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

3. Olimpia

https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=744&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

4. Hiányos

diagramok https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=417&select_osztaly_search=8-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

Jó munkát !