

0518\_7o\_matek (0518, 0519, 0520, 0521, )

**Sziasztok Gyerekek!**

**Félévtől 3 dolgozat jegyetek van. Abból az anyagból amit én tanítottam és én írtam dolgozatot. Február, március és április hónapra számítom ezeket a jegyeket. A digitális oktatásra egy osztályzatot kaptok május hónapra. A z osztályozásnál a következőket veszem figyelembe: Március 16-tól hogy dolgoztál. Feladatokat a tanult módon oldottad-e meg, a pénteki határidő betartása, hibás feladatok javítása. Az év végi osztályzat megállapításánál a szeptembertől kapott osztályzatokat veszem figyelembe.**

**0518 Alapműveletek törtekkel ( Összeadásnál és kivonásnál közös nevezőre kell hozni.)**

$$\frac{7}{3} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{5} : 7 \frac{4}{5} =$$

$$\left(\frac{7}{3}\right)^2 =$$

**0519 Előjeles számok szorzása ( Az előjelre is figyeljeteK. )**

$$(-4012) \times (+90) =$$

$$\left(-\frac{17}{55}\right) \times (+33) =$$

$$(-204) \times \left(-\frac{7}{16}\right) =$$

$$(+4,25) \times (-70) =$$

$$(-0,15) \times (-1000) =$$

**0520 Tizedes tört szorzása tizedes törttel**

$$\underline{6,4523} \times 9,7 \quad \underline{65,25} \times 2,13 \quad \underline{705,2} \times 29,8 \quad \underline{0,407} \times 69,3 \quad \underline{75,42} \times 9,7$$

**0521 Digitális tananyag ( Az eredményről képernyőképet kérek. )**

1. Csúskereső ,

[http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=687&select\\_osztaly\\_search=7-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=687&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

2. Halmazdominó

[http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2342&select\\_osztaly\\_search=7-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2342&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3. Iránytű

[http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1986&select\\_osztaly\\_search=7-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1986&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)