

0504\_7o\_matek ( 0504, 0505 0506, 0507, )

**0504 Alapműveletek racionális számokkal Végezzétek el a kijelölt műveleteket!**

$$7 + \frac{13}{5} =$$

$$7 - \frac{13}{5} =$$

$$7 \times \frac{13}{5} =$$

$$7 : \frac{13}{5} =$$

$$\left(\frac{13}{5}\right)^2 =$$

**0505 Hatványozás Írjátok le a hatvány jelentését, számoljátok ki az értékét !**

$$239^3 =$$

$$\left(\frac{9}{7}\right)^3 =$$

$$1^7 =$$

$$(-3)^5 =$$

$$49^0 =$$

0506 Tizedes tört szorzása tizedes törttel (Ahogy az iskolában tanultuk, ne számológéppel . Pontosan másoljátok. )

$$\underline{413,2} \times 6,8$$

$$\underline{6,043} \times 7,9$$

$$\underline{62,75} \times 0,84$$

$$\underline{0,975} \times 42,5$$

0507 Digitális tananyag ( Kérem az értékelésről a képet küldeni )

1., Bulizzunk

[http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1963&select\\_osztaly\\_search=6-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1963&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

2., Kockakeveredés

[http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1955&select\\_osztaly\\_search=6-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1955&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3., Csúcskereső

[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)