

0504_8o_matek (0504, 0505, 0506, 0507,)

0504 Alapműveletek egész és tört számokkal (Végezzétek el a kijelölt műveleteket a tanult módon)

$$6 + \frac{11}{9} =$$

$$6 - \frac{11}{9} =$$

$$6 \times \frac{11}{9} =$$

$$6 : \frac{11}{9} =$$

$$\left(\frac{11}{9}\right)^2 =$$

0505 A kör kerülete, területe (A füzet a barátod)

$$r = 4,5 \text{ cm} \quad d = ? \quad K = ? \quad T = ?$$

$$d = 10 \text{ m} \quad r = ? \quad K = ? \quad T = ?$$

0506 Hatványozás (Írd le a hatvány jelentését, számold ki az értékét)

$$24^3 =$$

$$103^0 =$$

$$(-9)^3 =$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right)^3 =$$

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

0508 Digitális tananyag (Az értékelésről képet kérek)

1. Háromszögek nevezetességei,

http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=669&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

2. Keresd az egyet

[!http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2199&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2199&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3. Futár ,

<http://www.okosdoboz.hu/jatek?id=623&AbilityArea=-1&NatTemakor=-1>