

0406\_7o\_matek

0406, 0407, 0408,

Kedves gyerekek !

Rövid hét következik, mert csütörtöktől kezdődik a tavaszi szünet. 😊 😊😊

Nagyon kevés feladatot kérek, de azt becsülettel készítsétek el . **A kész feladatokat akkor küldjétek el, ha mindet megoldottátok.**

**Mivel rövid hét lesz, szerdáig kérem a számításokat.** Aki addig nem küldi, értékelhetetlen a heti munkája.

A tavaszi szünetre jó pihenést kívánok mindenkinek.

**0406 Hatványozás** (Írjátok le a hatvány jelentését, számoljátok ki az értékét !)

$$17^3 =$$

$$(-8)^4 =$$

$$\left(\frac{3}{7}\right)^4 =$$

$$104^0 =$$

$$\left(-\frac{2}{5}\right)^3 =$$

**0407 Hatványozás azonosságai** ( Végezzétek el a kijelölt műveleteket! A füzet segít .)

$$7^5 \times 7^3 \times 7^4 =$$

$$9^5 \times 9 \times 9^7 =$$

$$6^4 \times 6^3 \times 6 =$$

$$12^7 : 12^3 =$$

$$9^{10} : 9 =$$

$$13^5 : 13 =$$

**0408 Digitális tananyag** ( Erről a feladatról nem kérek visszajelzést,javít a gép

1., Hatványok tengerében

[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=634&select\\_osztaly\\_search=7-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=634&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

2., Keresd az egyet

[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2199&select\\_osztaly\\_search=7-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2199&select_osztaly_search=7-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3., Futár <https://www.okosdoboz.hu/jatek?id=623&AbilityArea=-1&NatTemakor=-1>