

## Sziasztok Gyerekek!

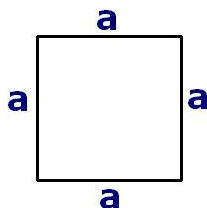
Félévtől 3 dolgozat jegyetek van. Abból az anyagból amit én tanítottam és én írtam dolgozatot. Február, március és április hónapra számítom ezeket a jegyeket. A digitális oktatásra egy osztályzatot kaptok május hónapra. A z osztályozásnál a következőket veszem figyelembe: Március 16-tól hogy dolgoztál. 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.

### 0519 Kerület és terület

A következő feladatokban négyzet és téglalap kerületét és területét kell kiszámolni.

#### EMLÉKEZTETŐÜL:

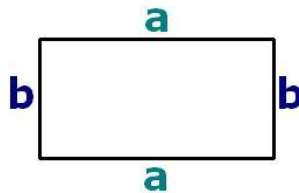
Négyzet



$$K=4*a$$

$$T=a*a$$

Téglalap



$$K=2*a+2*b$$

$$T=a*b$$

Számolj és rajzolj!

1. Egy négyzet oldala 73 mm hosszú. Mennyi a négyzet kerülete és területe?

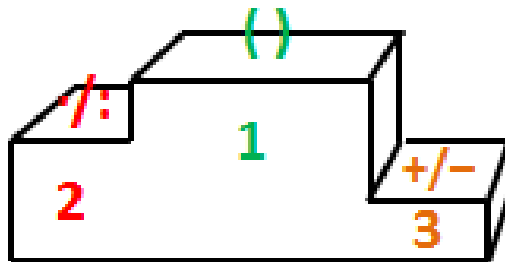
2. Egy téglalap oldalai 45 cm és 82 cm hosszúak. Számold ki a téglalap kerületét és területét!
3. Egy kert téglalap alakú. Rövidebb oldala 23 m, a hosszabb 560 dm. Mennyi a kert kerülete és területe?
4. Egy négyzet alakú birtok egyik oldala 2000 m. Hány km a kerülete? Mennyi a területe?
5. Egy téglalap egyik oldala 35 dm, a területe  $945 \text{ dm}^2$ . Milyen hosszú a téglalap másik oldala? Mennyi a téglalap kerülete?

A feladatok megoldásait a [puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com](mailto:puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com) címre kérem. Jó munkát!

### 0520 Műveletek sorrendje

Emlékezték a műveletvégzés sorrendjére?

Egy képzeletbeli dobogót rajzoltunk:



Először a zárójelben lévő feladatot végezzük el, másodjára a szorzást/osztást, harmadikként az összeadást/kivonást.

Bemelegítésképpen egy kis játék: <https://learningapps.org/watch?v=p7z4orgnc18>

Írd le a füzetedbe az alábbi műveletsort és helyes sorrendben végezd el a műveleteket! Minden részszámolást is írd le!

$$4500:50+420:70=$$

$$1200 \cdot 30 - 500 \cdot 60 =$$

$$(1200 \cdot 30 - 500) \cdot 60 =$$

$$(640 + 1210) \cdot 9 - 5 \cdot (4900 - 50 \cdot 40) =$$

$$(120 : 30 + 230 \cdot 5) - 1189 =$$

$$76234 - (4710 : 6 + 56948) =$$

A 6 eredményt tedd növekvő sorrendbe!

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

A munkákat a [puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com](mailto:puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com) címre várom!

## 0521 Tizedes tört átírása közöséges törtbe

$$\text{Minta példa : } 4,023 = 4 \frac{23}{1000} = \frac{4023}{1000}$$

$$60,09 =$$

$$0,027 =$$

$$613,9 =$$

$$401,03 =$$

$$7,0104 =$$

## 0522 Digitális tananyag

1. Csoki tolvaj , [http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=282&select\\_osztaly\\_search=4-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=282&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)
2. A szobrász segédje [http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=221&select\\_osztaly\\_search=4-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=221&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)
3. Betűk másként [http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=206&select\\_osztaly\\_search=4-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=206&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)