

**0518\_6o\_matek ( 0518, 0519, 0521, 0522, )**

**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.)**

$$\frac{9}{5} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{9}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{9}{5} : \frac{1}{4} =$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{9}{4} =$$

## 0519 Mértékegységek

$\frac{7}{20} \text{ kg} =$ <b>dkg</b>	$\frac{42}{50} \text{ hl} =$ <b>l</b>
$\frac{41}{500} \text{ km} =$ <b>m</b>	$\frac{12}{10} \text{ m}^2 =$ <b>dm<sup>2</sup></b>
$\frac{63}{200} \text{ m}^3 =$ <b>dm<sup>3</sup></b>	$\frac{41}{20} \text{ óra} =$ <b>perc</b>

## 0521 Előjeles számok összeadása kivonása

( Minta példa  $\therefore (-23) + (-19) = -23 - 19 = -42$  )

$$(+37) + (-81) =$$

$$(-29) - (-39) =$$

$$(+65) - (+15) =$$

$$(-64) + (-64) =$$

$$(-81) - (-81) =$$

## 0522 Digitális tananyag ( Az eredményről képernyőképet kérek. )

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. Hol a kutya

[http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2341&select\\_osztaly\\_search=6-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2341&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3. 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)