

## 0512\_5o\_matek (0512,0513, 0514,0515 )

### 0512 Tizedes törtek összeadása és kivonása gyakorlás

Mielőtt munkához látnál nézd meg az alábbi rövid videót emlékeztetőül:

<https://www.youtube.com/watch?v=BgE4Ww7SFfA>

Ha megnézted vedd elő a matematika füzeted és oldd meg az alábbi összeadásokat és kivonásokat!

Ügyelj arra, hogy helyiérték szerint jól írd le a műveleteket!

Ha segít, akkor először készíts helyiérték táblázatot.

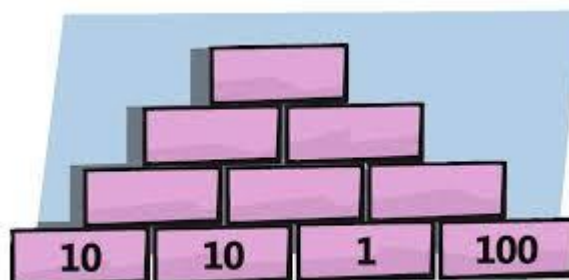
Ezres (E)	százás (sz)	tízes (t)	egyes (e)	tized( $\frac{1}{10}$ )	század( $\frac{1}{100}$ )	ezred( $\frac{1}{1000}$ )
	2	3	4	1	5	2
		6	5	9	7	8

234,152+65,978= 431,3+4,313= 2378,5+0,2346= 900+12,346= 714,26+12,899=	81,345-21,322= 7000-21,2= 102,34-101,35= 7345,2-658,99= 56,34-23,56=
--	--

### 0513 Számpiramis

Emlékeztetek még a számpiramisra? Készíts a füzetedbe a tanult módon.

Az alsó sorban 4 téglá, a másodikban 3 téglá, a harmadik sorban 2 téglá legyen.



A tetején egy darab.

Hogyan számolunk?

Az egymás mellett lévő 2 téglában lévő számok összegét, a közös felső téglába írjuk. Így eljutunk a legfelső tégláig.

Fenti példa:  $10+10=20$  ,  $10+1=11$ ,  $1+100=101$

Így a második sorba ezt írod: 20; 11; 101.....stb

## **Ma 2 darab számpiramist kell készíteni a füzetbe.**

1. Az első piramis alsó négy téglájába ezt a 4 számot írd:

**3456 - 16893 – 109 - 13157**

2. A második piramis számai a következők:

**3184,578 - 0,956 - 102,77 - 45368,56**

Vigyázz! Ha egy összeadást elszámolsz, akkor a felette lévő összes megoldás rossz!!

Minden részösszeadást írd le a füzetedbe!

A megoldást a szokott módon, a [puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com](mailto:puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com) címre küldjétek.

## **0514 Számpiramis tizedes törtekkel**

### **1. Összeadás gyakorlása számpiramissal**

Készíts a füzetedbe számpiramist. A mai órán eggyel magasabb legyen.

Tehát alsó sorban 5 téglá, másodikban 4 téglá, harmadikban 3 téglá, negyedikben 2 téglá, majd a tetején 1.

A feladat ugyanaz. Végezd el az összeadásokat, s írd be a piramisba a számokat.

Az alsó sorba ez az öt szám kerül:

**45689 – 3217 – 768 - 2134 - 10012**

### **2. Készíts még egy számpiramist, amibe tizedes törteket írunk!**

Az alsó sor 5 száma a következő:

**34,678 - 1222,986 - 300,367 - 0,54 - 785**

Írd le a részösszeadásokat is!

Jó munkát!

A munkát a **puspoki.oktatas.cztzs@gmail.com** címre küldd!

### **0515 Digitális tananyag**

1. Szögfajták felismerése , <https://learningapps.org/1178683>
2. Tizedes törtek sorba rendezése <https://learningapps.org/2338771>
3. Törtek tizedes tört alakja <https://learningapps.org/1372338>