

Tananyag: Tanév végi ismétlés 2.

1. Ma számok helyi és valódi érték szerinti bontását fogod ismételni.
2. Az alábbi két link segítségével ismételd át, amit a számok helyi érték szerinti bontásáról már tudnod kell!

<https://learningapps.org/7626862>

<https://learningapps.org/7632192>

3. Tanulmányozd az alábbi táblázatot!

HELYIÉRTÉK TÁBLÁZAT										
ALAKI ÉRTÉK 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 ÖSSZEGE	MILLIÓK			EZRESEK			EGYESEK			VALÓDI ÉRTÉK
	százmilliók	tízmilliók	milliók	százezresek	tízezekek	ezrekek	százások	tízekek	egyekek	
	JELÖLÉSÜK									
	Msz	Mt	Me	SZ	T	E	sz	t	e	
9 = 9									<b>9</b>	9e = 9
1+0 = 1								<b>1</b>	<b>0</b>	1t+0e = 10
3+0+2 = 5							<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	3sz+0t+2e = 302
4+8+7+3 = 22						<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	4E+8sz+7t+3e=4873
2+6+4+9+5 = 26					<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	2T+6E+4sz+9t+5e=26495
1+3+2 = 6			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	1Me+3T+2t=1030020
1+7+2+2+9+3+6 = 30						<b>17</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	1T+7E+5sz+2t+6e=17526

4. Tehát a számokat bonthatjuk

helyi érték szerint:

$$3529 = 3E + 5sz + 2t + 9e$$

valódi érték szerint:

$$3529 = 3000 + 500 + 20 + 9$$

Házi feladat:

Bontsd az alábbi számokat a fentiek alapján először helyi érték szerint, azután valódi érték szerint is a füzetedben! Ellenőrid, majd küldd át!

3872

6721

7895

2954