

0602_5o_matek (0602,0603, 0604, 0605,) utolsó hét 😊😊😊

0602 Számkörbővítés, számok elhelyezése helyiérték táblázatba, számok bontása:

Készíts helyiérték táblázatot a tanult módon. A legkisebb helyiérték egyes, a legnagyobb pedig a millió.

a) Helyezd el a következő számokat a táblázatban:

12363 , 341256 , 1927103 , 8795, 27891

b) Bontsd a fenti 5 számot helyiérték szerint!

(Példa: $1457=1*1000+4*100+5+10+7*1$)

c) Játssz egyet:

<https://wordwall.net/hu/resource/2024639/sz%C3%A1mok-bont%C3%A1sa-helyi%C3%A9rt%C3%A9kek-szerint>

0603 Alapműveletek természetes számokkal

a) Készítsd el a füzetedbe a táblázatot és végezd el az összeadásokat! A számolásokat a füzetben végezd!

+	1436	95433	6579
9354			
12456			
76459			

b) A következő táblázatban kivonásokat kell végezned:

-	76321	45321	12102
9875			
11678			
978			

c) A harmadik táblázatban a szorzást gyakoroljátok!

*	3605	7569	16027
58			

97			
304			

d) Az írásbeli osztást egyjegyű osztóval még alsóban tanultátok!

Elevenítsük fel!

:	98475		36541		4782	
	hányados	maradék	hányados	maradék	hányados	maradék
7						
6						

0604 Mértékváltás

34 cm = _____ mm

234m = _____ dm

105km = _____ m

23m 37dm = _____ dm

8óra = _____ perc

4és fél óra = _____ perc

12perc 12mp = _____ mp

11nap 14óra = _____ óra

234kg = _____ dkg

28t 34q = _____ q

209q 37kg = _____ kg

43dkg 23g= _____g

34hl= _____l

76l 45dl= _____dl

36dl 43cl= _____cl

55cl 55ml= _____ml

0605 Írásbeli osztás kétjegyű osztóval:

:	98475		36541		4782	
	hányado s	maradé k	hányado s	maradé k	hányado s	maradé k
27						
96						

