

DINÓ  
SULI

# Matematika

## GYAKORLÓ

összeadás-kivonás

# 4

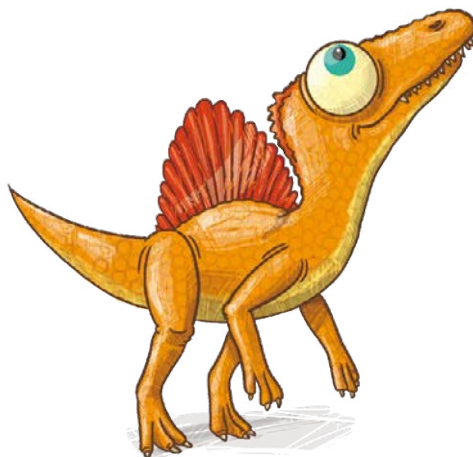


M  
ZAIK

**DinóSuli**  
**Matematika**  
**GYAKORLÓ**

negyedik osztályosoknak

**összeadás-kivonás**




MOZAIK KIADÓ – SZEGED, 2019

## KEDVES GYEREKEK!

A *Dinósuli* negyedik osztályban is segít, hogy a matek gyakorlása izgalmas, színes és élvezetes is legyen.

Ebben a füzetben az összeadást és kivonást gyakorolhatjátok a dinók segítségével először 1000-es, majd 10 000-es számkörben.

A kicsit nehezebb és gondolkodtatóbb feladatokat -gal jelöltük.

A  jel pedig azokat a feladatokat jelöli, amelyekkel párokban vagy akár többen is játékosan gyakorolhatjátok a számolást. Ezekhez dobókockát vagy saját készítésű számkártyákat is használhattok majd.

A füzet végén egy tesztet és két mintadolgozatot is találtok. Ha ezeket sikeresen megoldjátok, akkor nyugodtan készülhettek az iskolai dolgozatra is.

Ha a hátsó borító belső oldalán található kóddal a [www.mozaweb.hu](http://www.mozaweb.hu) oldalon aktiváljátok a füzet internetes változatát, ott további izgalmas számítógépes játékok és feladatok várnak rátok, és a füzetben található feladatok megoldását is ellenőrizhetitek.

Örömteli és eredményes gyakorlást kívánok!

A szerző



# 1000-es számkör, fejszámolás

**1** Írd a számok fölé a megfelelő 1-gyel, 10-zel, 100-zal nagyobb, alá az ugyanannyival kisebb számot!

1-gyel nagyobb	521								
a szám	520	640	129	345	711	800	299	432	977
1-gyel kisebb	519								

10-zel nagyobb	130								
a szám	120	460	600	385	714	508	293	852	936
10-zel kisebb	110								

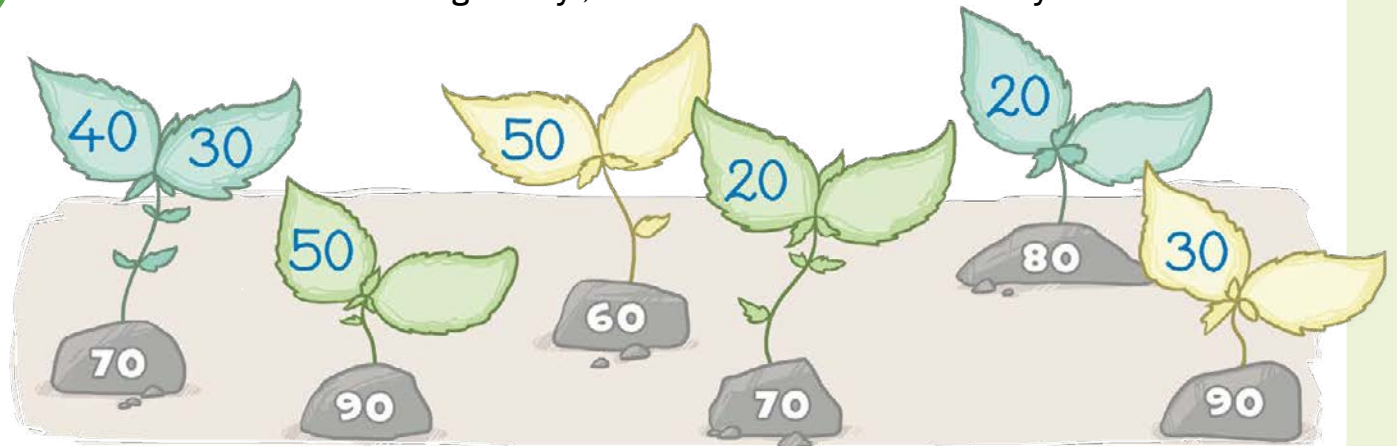
  

100-zal nagyobb	340								
a szám	240	610	900	111	595	372	486	764	857
100-zal kisebb	140								

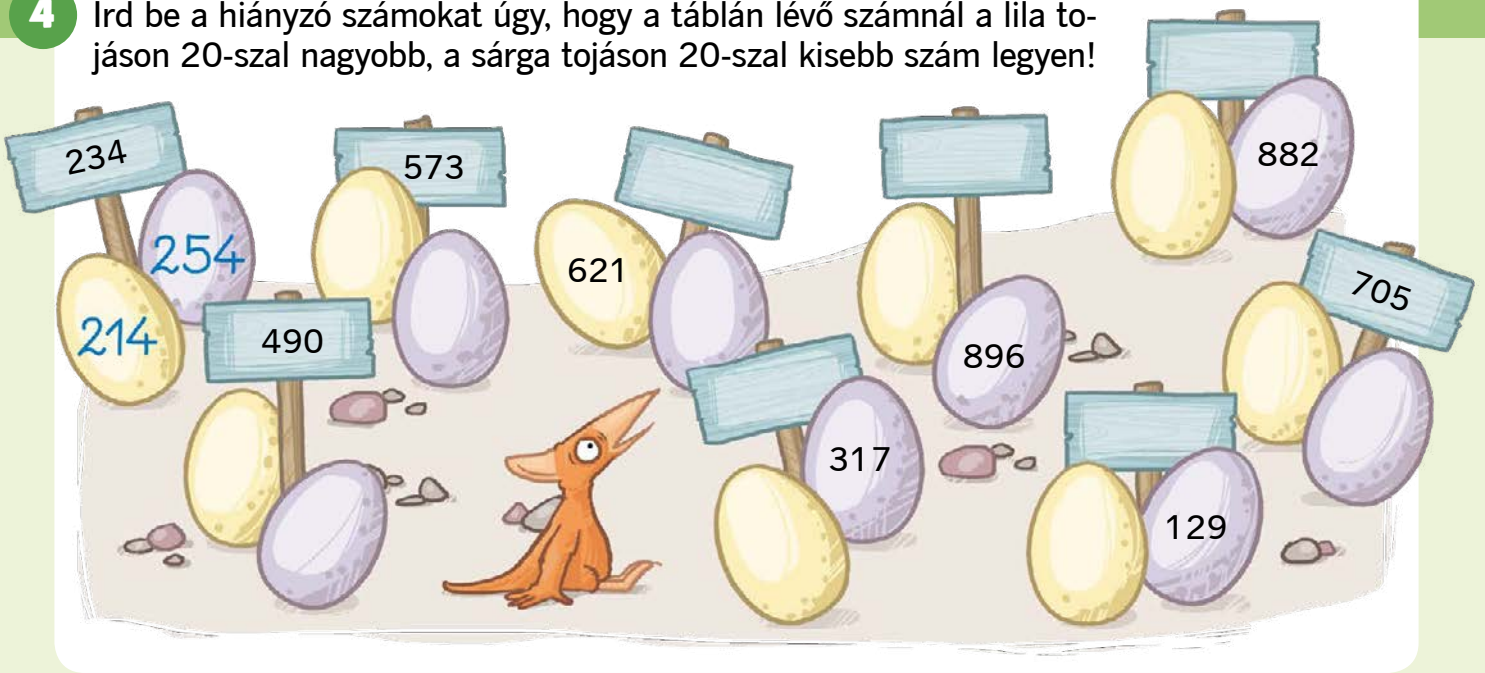
**2** Keresd a párját! Kösd össze azokat a köveket, amelyek értéke összesen 100!



**3** A leveleken a számok összege annyi, mint a kövön. Pótolj a hiányzó tízeseket!



**4** Írd be a hiányzó számokat úgy, hogy a táblán lévő számnál a lila tojásan 20-szal nagyobb, a sárga tojásan 20-szal kisebb szám legyen!



**5** Írd a hiányzó számokat a műveletekbe!

$$520 - 70 = 520 - 20 - \boxed{50} = \boxed{450}$$

$$260 + 80 = 260 + 40 + \boxed{40} = \boxed{340}$$

$$740 - 60 = 740 - 40 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$350 + 70 = 350 + 50 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$480 - 90 = 480 - 80 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$480 + 60 = 480 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

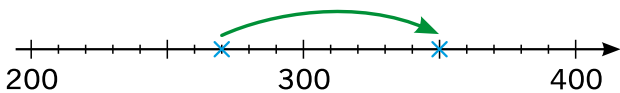
$$370 - 90 = 370 - 70 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$530 + 80 = 530 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

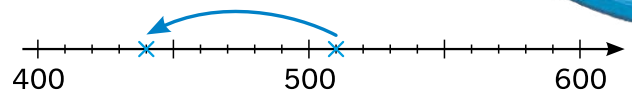
$$630 - 70 = 630 - 30 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$670 + 70 = 670 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

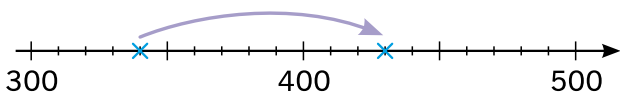
**6** Írj műveleteket a számegyenesekről!



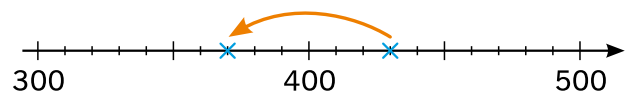
$$270 + 80 = \boxed{\quad}$$



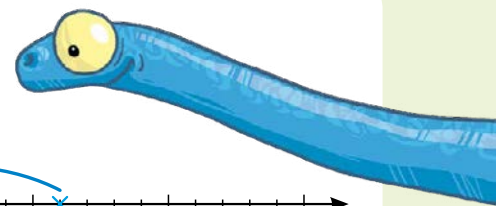
$$510 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



# 10 000-es számkör, fejszámolás

- 1 A táblázatban az egymás alatt lévő számok összege mindig 10 000. Pótold a hiányzó számokat!

10 000	1000	4000	7000	1500			2200		8100
	9000				5000	5500		3400	

- 2 Folytasd 4-4 számmal!

5616, 5617, 5618, , , ,

4575, 4574, 4573, , , ,

4520, 4530, 4540, , , ,

6780, 6770, 6760, , , ,

8600, 8700, 8800, , , ,

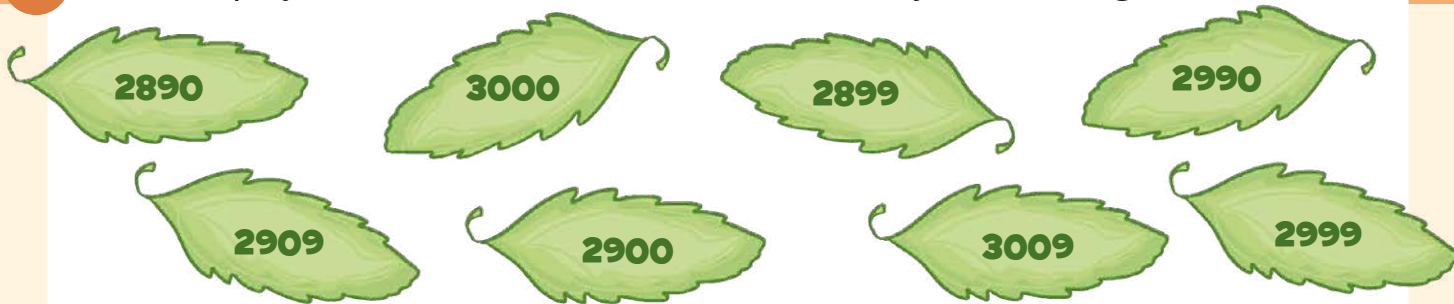
7500, 7400, 7300, , , ,

- 3 Írd a számok köré a megfelelő számokat a megadott szabály szerint!

<p>10-zel kisebb</p> <p>1-gyel kisebb    a szám    1-gyel nagyobb</p> <p>10-zel nagyobb</p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/> 2446 <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> 2455    2456    <input type="text"/> 2457</p> <p><input type="text"/> 2466 <input type="text"/></p>
<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/> 3187 <input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/> 7000 <input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/> 5695 <input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/> 1801 <input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>



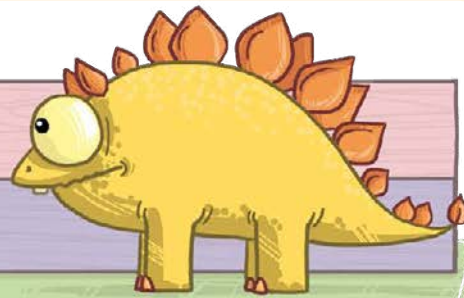
**4** Keresd a párját! Kösd össze azokat a számokat, amelyek különbsége 10!



**5** Pótold a hiányzó számokat!

$$7500 - 700 = 7500 - 500 - \square\square\square = \square\square\square\square$$

$$4600 + 800 = 4600 + 400 + \square\square\square = \square\square\square\square$$



**6** Számolj a nyilak szerint!

	1500	
	2700	
	4800	
	6900	
	3400	
	7100	

	3000	
	3300	
	5700	
	7400	
	6100	
	2800	

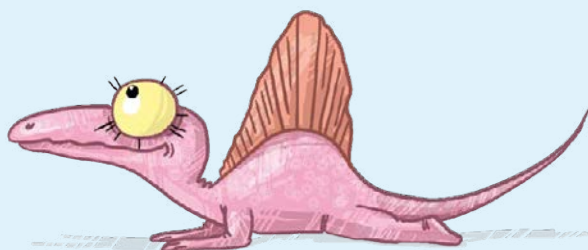
	4000	
	1500	
	6100	
	2900	
	5800	
	3600	

	3000	
	2500	
	7100	
	4900	
	6800	
	5200	



## TARTALOMJEGYZÉK

1000-es számkör, fejszámolás .....	4
Írásbeli összeadás, kivonás 1000-es számkörben .....	24
10 000-es számkör, fejszámolás .....	32
Írásbeli összeadás, kivonás 10 000-es számkörben .....	50
TESZT • összeg és különbség .....	61
1. mintadolgozat .....	62
2. mintadolgozat .....	63



Kiadja a Mozaik Kiadó, 6723 Szeged, Debreceni u. 3/B. Tel.: (62) 470-101, Fax: (62) 554-666

E-mail: [kiado@mozaik.info.hu](mailto:kiado@mozaik.info.hu) • Honlap: [www.mozaik.info.hu](http://www.mozaik.info.hu)

Felelős kiadó: Török Zoltán • Műszaki szerkesztő: Becsei György

Készült az Innovariant Kft.-ben, Szegeden • Felelős vezető: Drágán György

Terjedelem: 8,92 (A/5) ív • 2019. október • Raktári szám: MS-1125