

DINÓ
SULI

Matematika

GYAKORLÓ

összeadás-kivonás

3



M
ZAIK

DinóSuli
Matematika
GYAKORLÓ

harmadik osztályosoknak

összeadás-kivonás



MOZAIK KIADÓ – SZEGED, 2019


KEDVES GYEREKEK!

Már sokat tanultatok a számokról, műveletekről, de hogy még ügyesebbek legyetek, a matekot bizony gyakorolni kell. Ebben a *Dinósuli* dinói is segíthetnek nektek!

A füzetben sok olyan feladatot, rejtvényt és játékot találhattok, amelyekkel az ezres számkörben gyakorolhatjátok az összeadást és a kivonást.

Ha egy feladat sorszáma mellett az **M** jelet látjátok, akkor a füzethez tartozó melléklet ábrája segít a megoldásban.

A gondolkodtató, nehezebb feladatokat a  jellel jelöltük.

A  jel után olyan játékot találtok, amelyet egyedül vagy a testvéretekkel, barátokkal is lejátszhattok. Ezekhez piros-kék korongra, dobókockára vagy dominóra is szükségetek lesz.

Ha a füzetborító belső oldalán található kóddal a 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



Számok 1000-ig

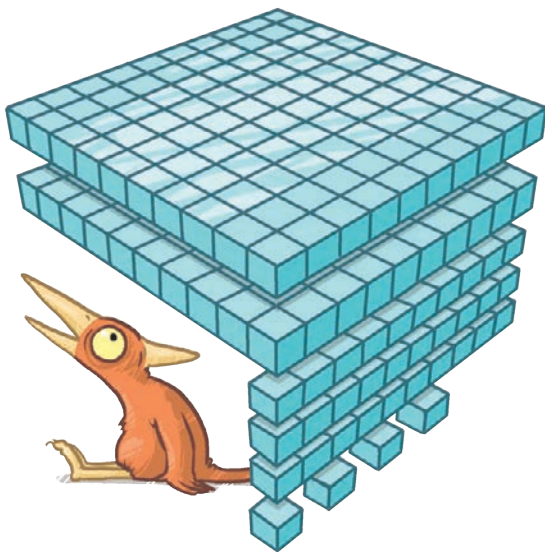
1 Folytasd a számlálást!

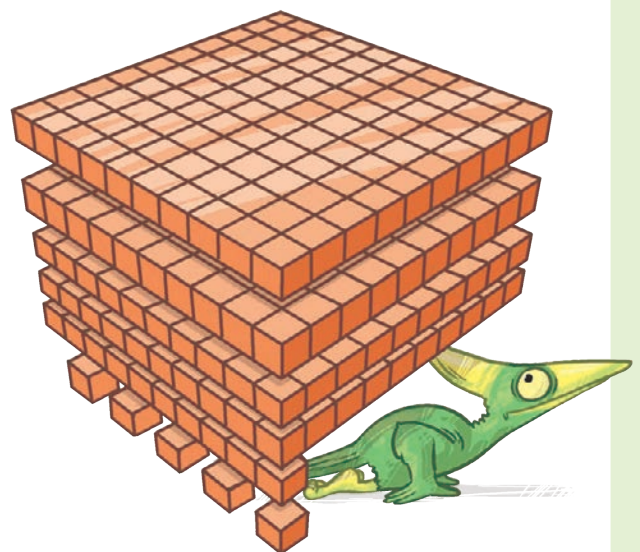
56,	57,	58,	59,				
456,	457,	458,					
78,	79,	80,					
778,	779,	780,					

2 Színezd ki a betűvel leírt számokhoz tartozó köveket! Írd le a kimaradt kövön lévő számot betűvel!



3 Hány kockát látsz a képen? Írd le számjegyekkel és betűkkel is!





Összeadás, kivonás 1000-es számkörben



1 Végezd el az összeadásokat és a kivonásokat!

$25 + 43 = \boxed{68}$

$36 + 29 = \boxed{\quad\quad}$

$55 + 17 = \boxed{\quad\quad}$

$125 + 43 = \boxed{\quad\quad}$

$136 + 29 = \boxed{\quad\quad}$

$155 + 17 = \boxed{\quad\quad}$

$225 + 43 = \boxed{\quad\quad}$

$236 + 29 = \boxed{\quad\quad}$

$255 + 17 = \boxed{\quad\quad}$

$325 + 43 = \boxed{\quad\quad}$

$536 + 29 = \boxed{\quad\quad}$

$455 + 17 = \boxed{\quad\quad}$

$725 + 43 = \boxed{\quad\quad}$

$836 + 29 = \boxed{\quad\quad}$

$955 + 17 = \boxed{\quad\quad}$

$67 - 22 = \boxed{45}$

$72 - 47 = \boxed{\quad\quad}$

$53 - 26 = \boxed{\quad\quad}$

$167 - 22 = \boxed{\quad\quad}$

$172 - 47 = \boxed{\quad\quad}$

$153 - 26 = \boxed{\quad\quad}$

$267 - 22 = \boxed{\quad\quad}$

$372 - 47 = \boxed{\quad\quad}$

$353 - 26 = \boxed{\quad\quad}$

$567 - 22 = \boxed{\quad\quad}$

$772 - 47 = \boxed{\quad\quad}$

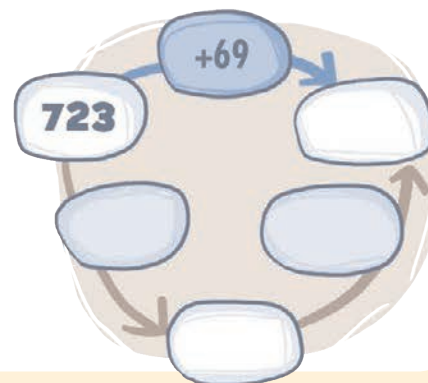
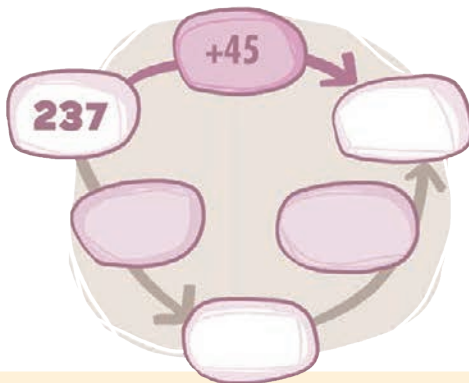
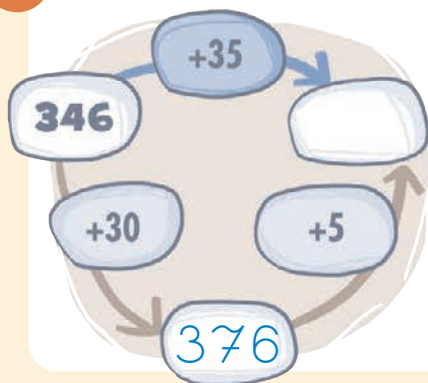
$653 - 26 = \boxed{\quad\quad}$

$867 - 22 = \boxed{\quad\quad}$

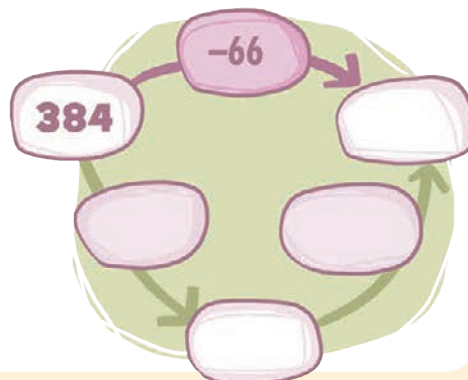
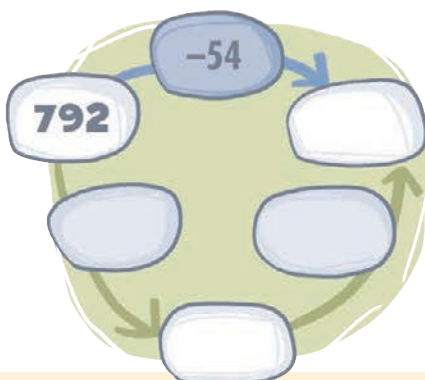
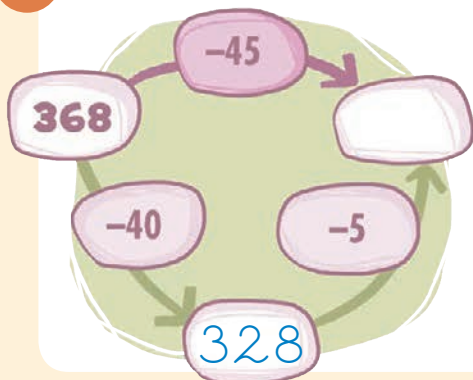
$972 - 47 = \boxed{\quad\quad}$

$753 - 26 = \boxed{\quad\quad}$

2 Végezd el az összeadásokat a kétjegyű tag bontásával!



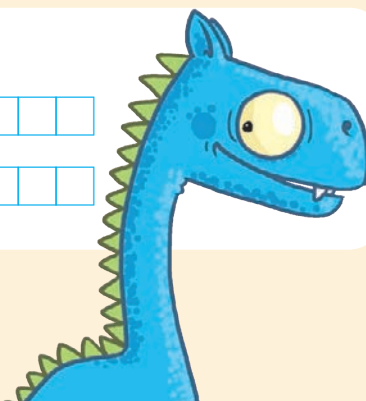
3 Végezd el a kivonásokat a kivonandó bontásával!



4 Folytad a számsort 5-5 taggal a felismert szabály szerint!

a) 134, 181, 228, 275, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$

b) 866, 838, 810, 782, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$, $\boxed{\quad\quad}$



Írásbeli kivonás

1 Számold ki a különbségeket százásokra kerekített értékkel!

$$527 - 218 \approx \boxed{500} - \boxed{200} = \boxed{300} \quad 463 - 281 \approx \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$481 - 225 \approx \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \quad 768 - 343 \approx \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$852 - 612 \approx \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \quad 645 - 292 \approx \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

2 Melyik becslés melyik kivonáshoz tartozik? Színezd ugyanolyan színűre! Számold ki a tízesekre kerekített értékek különbségét!

784 - 174 780 - 360 ≈

525 - 276 534 - 326

530 - 280 ≈ 389 - 174 780 - 170 ≈

778 - 364 530 - 330 ≈ 390 - 170 ≈

3 Válassz ki 2-2 számkártyát, és számold ki a számok különbségét tízesekre kerekített értékkel!

175 536 803
942 426

$536 - 426 \approx 540 - 430 =$

4 Ha zöld a kő, akkor százásokra kerekített, ha sárga, akkor tízesekre kerekített értékkel számold ki a különbséget!

374 156 824 515 942 657 364 208 776 422 517 189

TARTALOMJEGYZÉK

Számok 1000-ig	4
Kerek tízesek és százaskok összeadása, kivonása	14
Összeadás, kivonás 1000-es számkörben	24
Írásbeli összeadás	32
Írásbeli kivonás	48
Műveletek sorrendje	62



Kiadja a Mozaik Kiadó, 6723 Szeged, Debreceni u. 3/B. Tel.: (62) 470-101, Fax: (62) 554-666
E-mail: kiado@mozaik.info.hu • Honlap: 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. augusztus • Raktári szám: MS-1123