

DINÓ
SULI

Matematika

GYAKORLÓ

összeadás-kivonás

2



M
ZAIK

DinóSuli
Matematika
GYAKORLÓ

második osztályosoknak

összeadás-kivonás



2., javított kiadás


MOZAIK KIADÓ – SZEGED, 2020


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 a százaskörben gyakorolhatjátok az összeadást és kivonást.

Ha egy feladat sorszáma mellett az **M** jelet látjátok, akkor a füzethez tartozó melléklet 100-as számtáblája vagy a számkártyák segítenek a megoldásban.

A gondolkodtató, nehezebb feladatokat a  jellel jelöltük.

A  jel után olyan játékot találtok, amelyet egyedül vagy a testvéretekkel, barátotokkal 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 100-ig

1 Írd a hiányzó számokat az alakzatokba a számtábla segítségével!

4
14
24
34
44 45 46

44 23 96 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

16 68

2 Írd a kövekre a hiányzó számokat a felismert szabály szerint!

M

36
45 46 47
56

32

78

64

22

89

Színezd a köveket a megfelelő színnel!

A megadott számnál

1-gyel kisebb

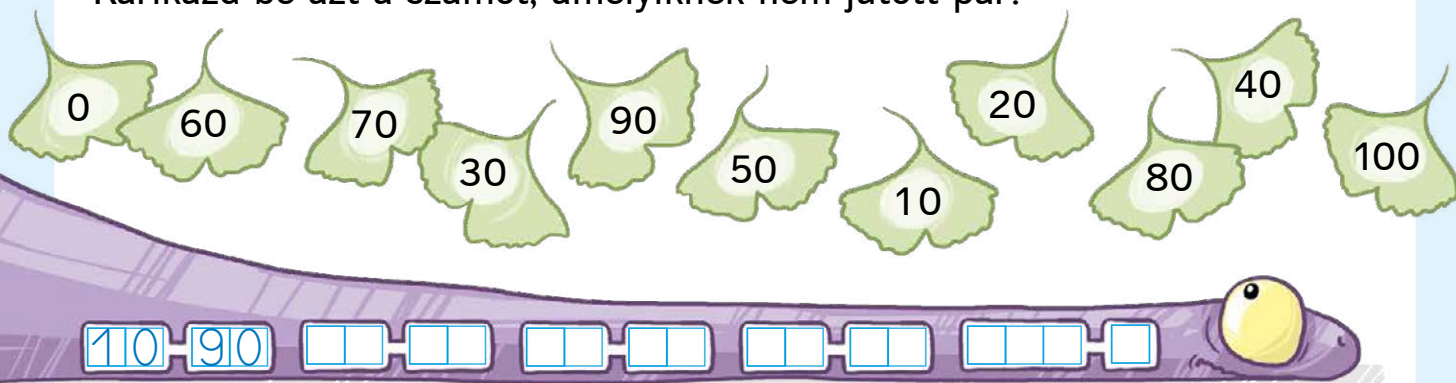
1-gyel nagyobb

10-zel kisebb

10-zel nagyobb

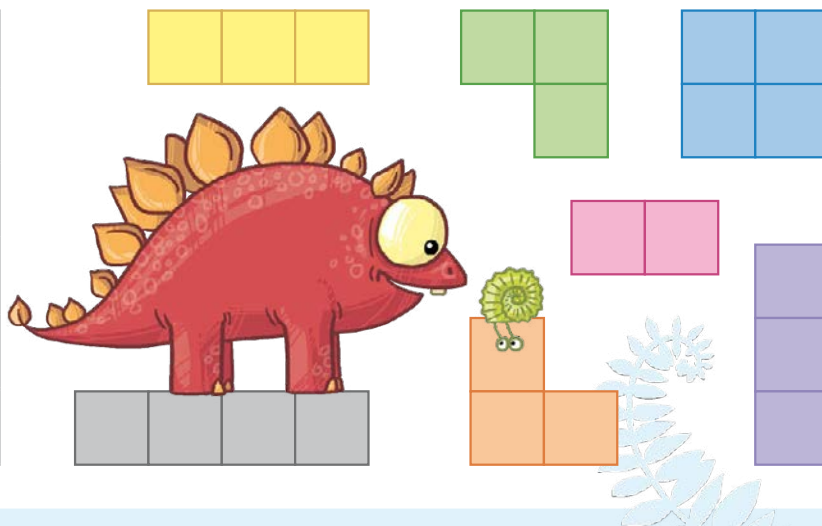
Kerek tízesek összeadása, kivonása

- 1** Párosítsd a számokat úgy, hogy az összegük 100 legyen! Írd le a számpárokat! Karikázd be azt a számot, amelyiknek nem jutott pár!



- 2** Helyezd a színes alakzatokat a táblázatra úgy, hogy a lefedett számok összege 100 legyen, és színezd a megfelelő színnel a mezőket!

10	40	50	0	60	10
100	50	30	80	10	30
30	30	0	10	10	20
20	20	10	70	50	30
0	40	80	70	30	50
40	10	10	40	30	20



- 3** Írd be a számokat minden sorba úgy, hogy igaz legyen az állítás!

50

20

40

50	+	20	-	40	=	30
	-		+		=	70
	-		+		=	30
	+		-		=	10

60

30

10

	+		-		=	80
	+		+		=	100
	-		-		=	20
	-		+		=	40

Kétjegyű számok összeadása, kivonása

1 Számolj a nyilak jelentése alapján! Használd a 100-as táblát!

M

A Spinosaurus is holding a large blue pencil. To its right is a rock with four arrows and numbers: a blue arrow pointing right with '+40', a green arrow pointing right with '+20', a yellow arrow pointing right with '+60', and a red arrow pointing right with '+50'. To the right of the rock are two wooden signposts. The first signpost has five signs: 24 with a yellow arrow pointing right to 84, 35 with a blue arrow pointing right to a blank, 16 with a red arrow pointing right to a blank, 52 with a blue arrow pointing right to a blank, and 66 with a green arrow pointing right to a blank. The second signpost has five signs: 45 with a green arrow pointing right to a blank, 27 with a red arrow pointing right to a blank, 42 with a blue arrow pointing right to a blank, 75 with a green arrow pointing right to a blank, and 19 with a yellow arrow pointing right to a blank.

2 Melyik a nagyobb? Színezd az almát annak a levélnek a színére, amelyiken a művelet eredménye nagyobb számot ad!

M

There are several math problems on leaves and apples. The problems are: $65+20$ (yellow leaf), $37+60$ (red leaf), $10+25$ (yellow leaf), $80+12$ (red leaf), $56+10$ (yellow leaf), $52+30$ (red leaf), $50+27$ (red leaf), $30+46$ (yellow leaf), $45+10$ (red leaf), $39+40$ (yellow leaf), $30+29$ (yellow leaf), and $10+45$ (red leaf). There are also two snails.

3 Javítsd a hibás számítást! Tegyél pipát (✓), ha helyes a művelet eredménye!

M

Two wooden boards with math problems on a grid. The first board has: $45+20=\underline{75}$ (with a red '65' next to it), $29+60=85$, $57+30=97$, $62+20=82$, and $33+40=83$. The second board has: $30+42=72$, $20+63=53$, $40+45=95$, $50+38=86$, and $60+18=88$. A blue dinosaur head is pointing at the second board.

Kétjegyű számok összeadása, kivonása

48 Pótold a műveletek hiányzó számait!

$$\begin{array}{r} 52 - 25 = 27 \\ 68 - \square = 19 \\ 84 - \square = 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 - \square = 45 \\ 83 - \square = 56 \\ \square - 17 = 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square - 62 = 15 \\ \square - 26 = 38 \\ \square - 36 = 45 \end{array}$$

49 Melyik számra gondoltam? Válaszd ki a megfelelő műveletet és színezd ki a követ! Számold ki az értékét!

Gondoltam egy számra, a 87-nél a 25 és a 32 összegével kisebb.

■ = $87 - (25 + 32)$

■ = $87 - 25 + 32$

=

Gondoltam egy számra, a 49-nél az 53 és a 18 különbségével nagyobb.

■ = $49 - (53 + 18)$

■ = $49 + (53 - 18)$

=

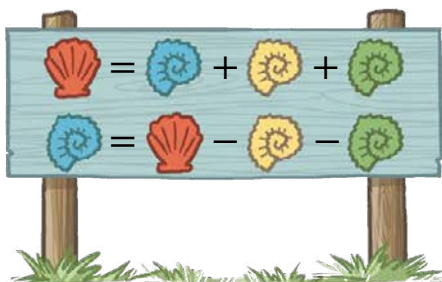
Gondoltam egy számra, a 75 és a 28 különbségénél 16-tal nagyobb.

■ = $(75 - 28) + 16$

■ = $75 - 28 - 16$

=

50 Töltsd ki a táblázatot a szabályok alapján!



	10	42	21	19		
	35	15	34	35	23	32
	24	28	26	17	28	19
	69				99	67