

Ratkóczy Gáborné · Szelczi Ivett · Urbán Mónika

MATEMATIKA

GYAKORLÓ

1. osztály

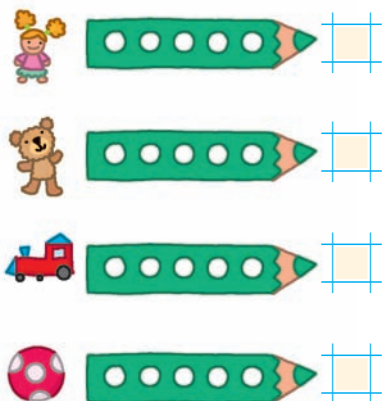


Mozaik Kiadó – Szeged, 2013

SZÁMFOGALOM 0-5-IG

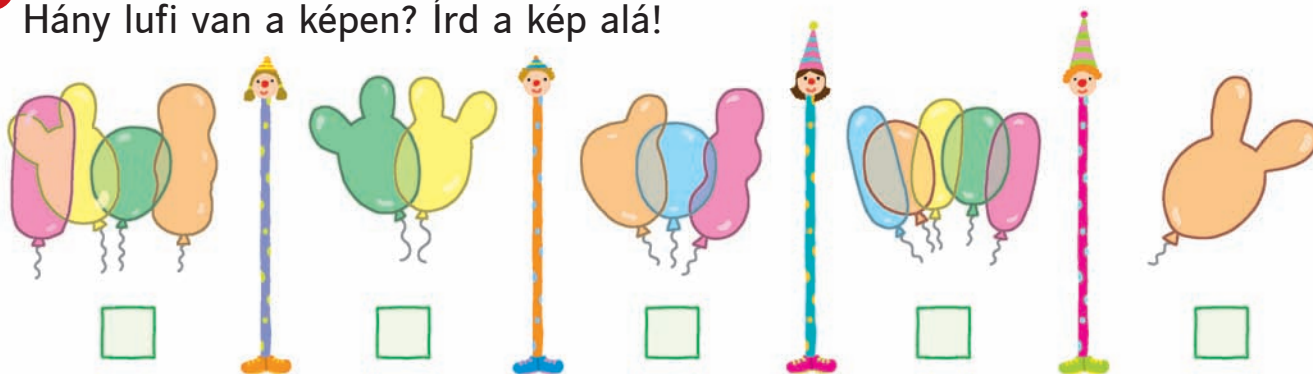
1

Számláld meg, melyik játékból mennyit látsz a képen!
Színezz! Írd le számjeggyel!



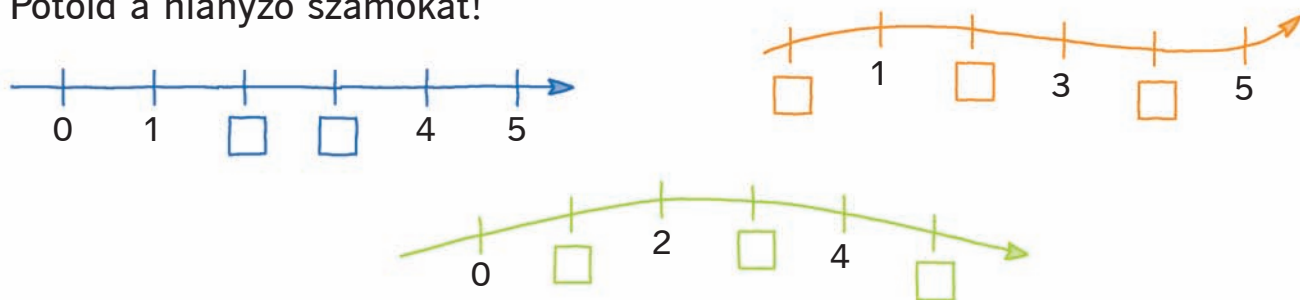
2

Hány lufi van a képen? Írd a kép alá!



3

Pótold a hiányzó számokat!








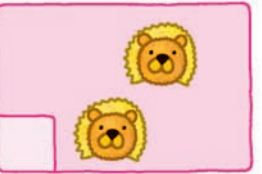
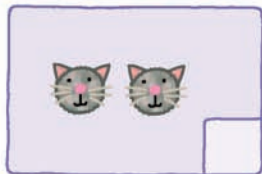
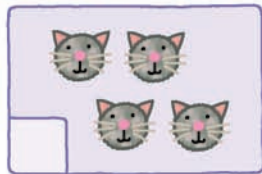


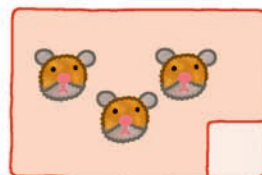
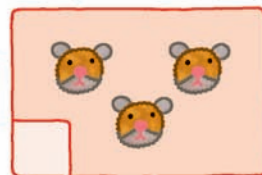
4

Írd be a hiányzó számszomszédokat!




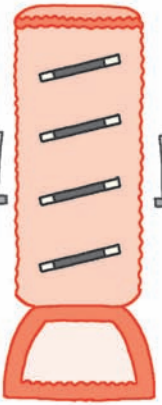




5

Írd be a számokat, és tedd ki a jeleket (>, <, =)!

6

Pótold a hiányzó rajzokat, számokat, jeleket (>, <, =)!

					
--	--	--	--	--	--











7

Tedd ki a megfelelő jelet (>, <, =)!

4	2	5	0	2	4	3	4	5	3	3	5
3	3	1	3	5	5	1	0	2	2	5	1

8

Melyik több? Mennyivel?

4  5	1  0	3  5	3  0	2  2
3  2	2  1	0  2	5  1	4  3

MŰVELETEK 8-IG

1

Egészítsd ki a dominókon lévő pöttyöket 8-ra! Írj róluk bontásokat!

2

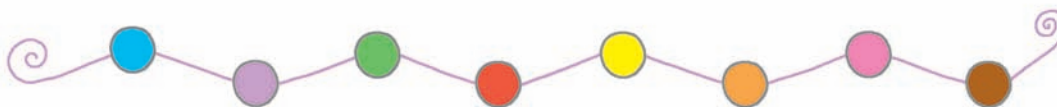
a) Színezd ki a gyöngyöket a táblázat adatai alapján!

Kék		Sárga		Piros		Zöld	
1.	2.	6.	5.	8.	3.	4.	7.



b) Melyik gyöngy hányadik a sorban? Írd a sorszámokat a megfelelő helyre!

Sárga	Kék	Zöld	Lila	Piros	Narancs	Barna	Rózsaszín
5.							



3

Számolj!

$2 + \begin{matrix} 5 \\ 6 \\ 4 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}$

$3 + \begin{matrix} 1 \\ 4 \\ 5 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}$

$6 + \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}$

$4 + \begin{matrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}$

$5 + \begin{matrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}$

4

Számolj!

$8 - 3 =$	$8 - 1 =$	$2 - 2 =$	$6 - 0 =$	$8 - 7 =$
$8 - 5 =$	$6 - 4 =$	$4 - 3 =$	$8 - 0 =$	$5 - 5 =$
$8 - 2 =$	$5 - 3 =$	$7 - 6 =$	$3 - 2 =$	$5 - 1 =$
$8 - 8 =$	$7 - 3 =$	$6 - 2 =$	$1 - 0 =$	$7 - 6 =$

5

Írj műveleteket a képekről!

$\begin{matrix} + & = \\ + & = \\ - & = \\ - & = \end{matrix}$

$\begin{matrix} + & = \\ + & = \\ - & = \\ - & = \end{matrix}$

$\begin{matrix} + & = \\ + & = \\ - & = \\ - & = \end{matrix}$

$\begin{matrix} + & = \\ + & = \\ - & = \\ - & = \end{matrix}$

6

Írd be a hiányzó számokat!

$2 + \square = 8$	$\square + 1 = 8$	$6 + \square = 7$	$4 + \square = 5$	$5 + \square = 8$
$\square + 3 = 7$	$\square + 2 = 4$	$\square + 1 = 6$	$\square + 3 = 6$	$2 + \square = 7$

$7 - \square = 2$	$8 - \square = 4$	$\square - 5 = 3$	$\square - 3 = 3$	$8 - \square = 2$
$6 - \square = 3$	$\square - 7 = 1$	$\square - 2 = 0$	$7 - \square = 6$	$\square - 1 = 5$

6-HOZ, 7-HEZ ADUNK

1 Pótolj és számolj!

$$6 + 4 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$7 + 4 = \quad$$

$$7 + 3 + 1 = \quad$$

$$6 + 5 = \quad$$

$$6 + 4 + 1 = \quad$$

$$7 + 7 = \quad$$

$$7 + 3 + \quad = \quad$$

$$6 + 6 = \quad$$

$$6 + 4 + \quad = \quad$$

$$7 + 5 = \quad$$

$$7 + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 9 = \quad$$

$$7 + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 8 = \quad$$

$$6 + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 9 = \quad$$

$$6 + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 6 = \quad$$

$$7 + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 8 = \quad$$

$$7 + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 6 = \quad$$

$$6 + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 7 = \quad$$

$$6 + \quad + \quad = \quad$$

2 Számolj!

$7 + 9 =$	$6 + 7 =$	$6 + 8 =$	$6 + 6 =$
$8 + 7 =$	$4 + 7 =$	$9 + 6 =$	$5 + 6 =$
$7 + 5 =$	$7 + 7 =$	$7 + 6 =$	$6 + 4 =$

3 Színezd azonos színűre az azonos értékű lufikat!

$$6 + 5 + 4$$

$$3 + 7 + 3$$

$$5 + 8 + 1$$

$$7 + 4 + 2$$

$$5 + 2 + 11$$

$$7 + 2 + 5$$

$$6 + 8 + 6$$

$$6 + 6 + 3$$

4

Pótolj!

$$7 \xrightarrow{\quad} 14$$

$$6 \xrightarrow{\quad} 12$$

$$8 \xrightarrow{\quad} 14$$

$$4 \xrightarrow{\quad} 10$$

$$6 \xrightarrow{\quad} 17$$

$$7 \xrightarrow{\quad} 16$$

$$7 \xrightarrow{\quad} 15$$

$$7 \xrightarrow{\quad} 14$$

$$7 \xrightarrow{\quad} 19$$

$$7 \xrightarrow{\quad} 11$$

$$4 \xrightarrow{\quad} 11$$

$$6 \xrightarrow{\quad} 13$$

$$6 \xrightarrow{\quad} 20$$

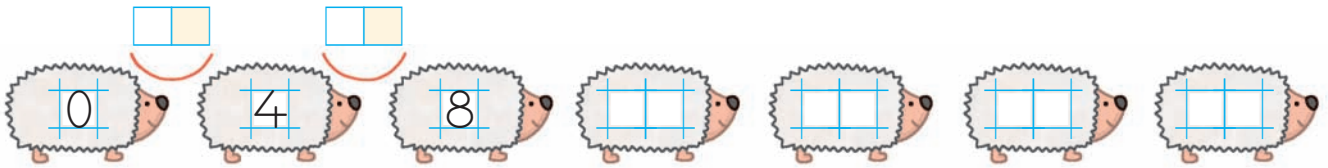
$$6 \xrightarrow{\quad} 11$$

$$9 \xrightarrow{\quad} 15$$

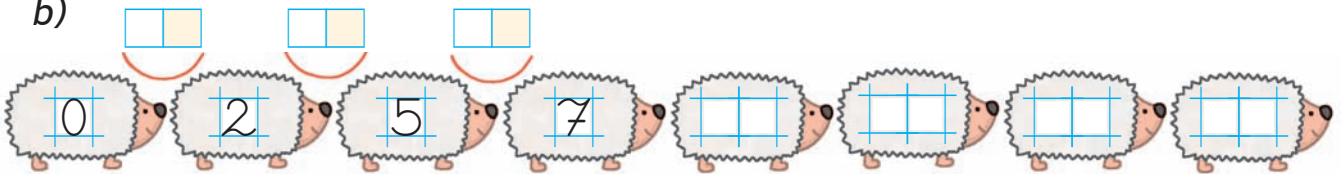
$$8 \xrightarrow{\quad} 15$$

5

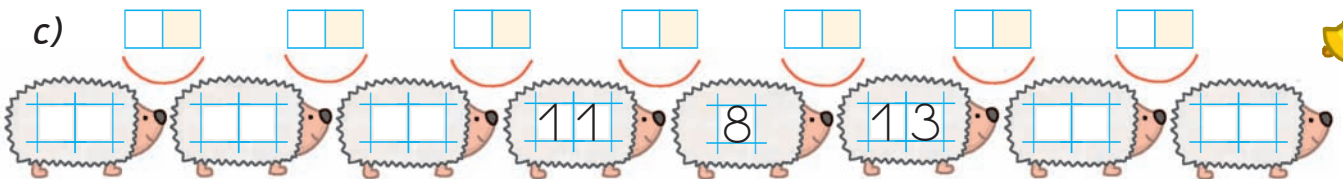
a) Folytasd!



b)



c)



6

Oldd meg a nyitott mondatokat!

$$\blacksquare < 6 + 9$$

$$\blacksquare :$$

$$\bullet > 7 + 4$$

$$\bullet :$$

$$7 + 9 > \heartsuit > 6 + 5$$

$$\heartsuit :$$

$$6 + 5 + 3 < \blacksquare < 18 - 8 + 6$$

$$\blacksquare :$$

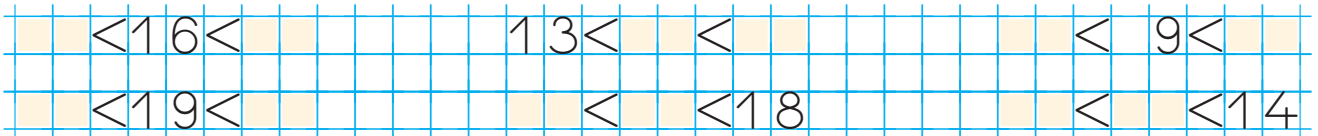
MIT TUDUNK MÁR?

1 Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe! A leírt számsorban karikázd be a páratlan számokat!

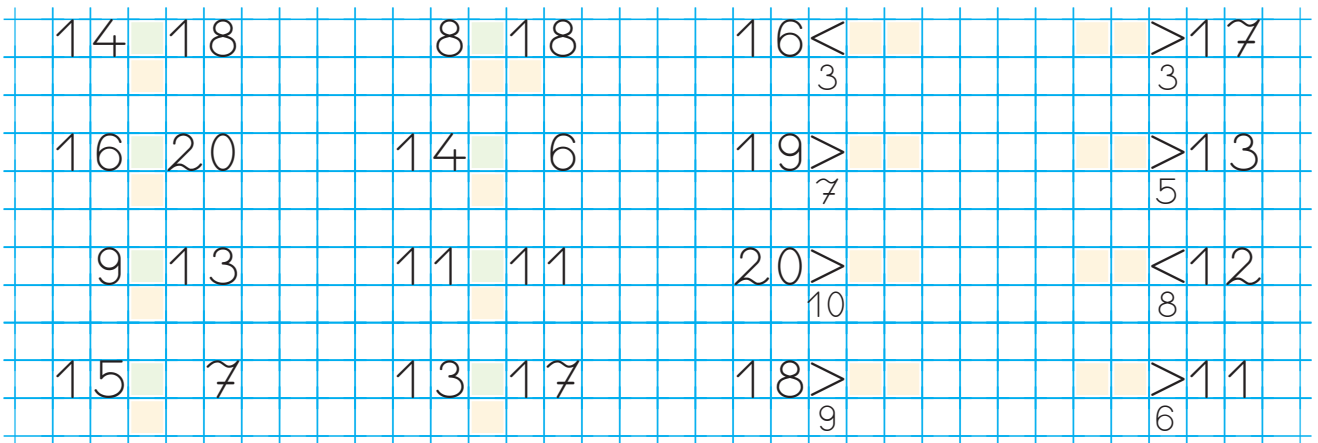
4, 16, 20, 9, 5, 17, 30, 0



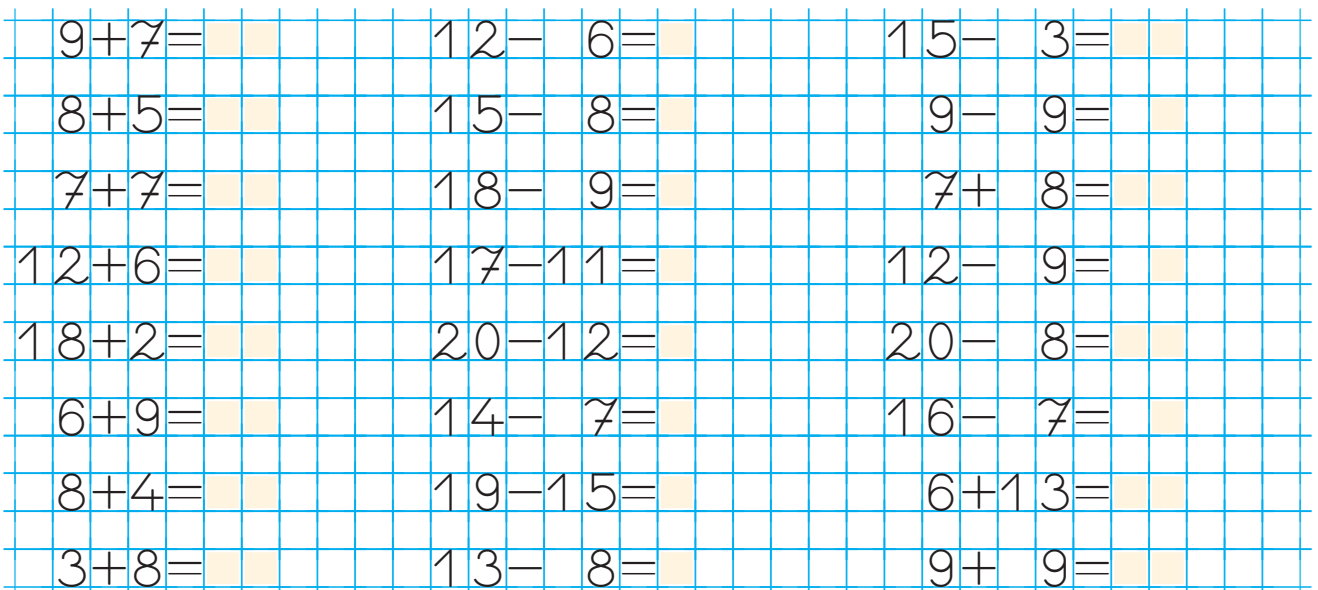
2 Pótold a számok szomszédait!



3 Pótold a hiányzó számokat és jeleket!

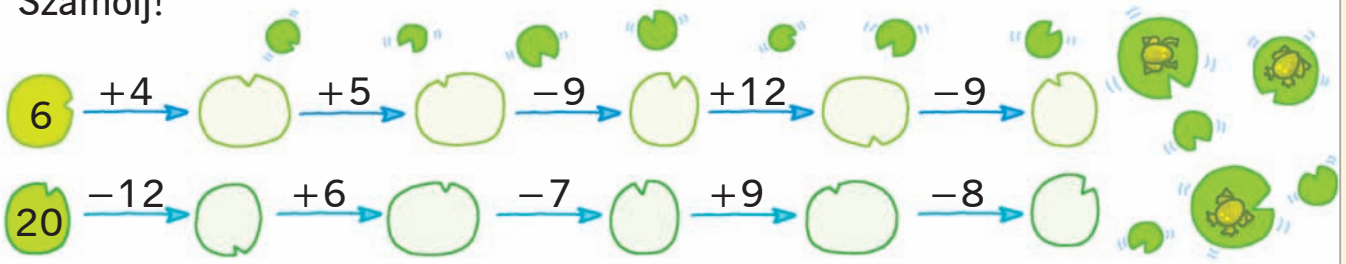


4 Számolj!



5

Számolj!



6

Pótolj!

<input type="text"/>	+	8=13	<input type="text"/>	-	9=7	<input type="text"/>	+	4=20	<input type="text"/>	-	4=7
5+	<input type="text"/>	=17	<input type="text"/>	+	7=14	7+	<input type="text"/>	=19	12+	<input type="text"/>	=18
13-	<input type="text"/>	=6	<input type="text"/>	-	8=11	<input type="text"/>	-	3=17	<input type="text"/>	+	6=14
6+	<input type="text"/>	=12	20-	<input type="text"/>	=2	16+	<input type="text"/>	=19	17-	<input type="text"/>	=8

7

Oldd meg a nyitott mondatokat!

$8+9 >$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	:	
$\heartsuit < 15 - 6$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	:	
$18 + 2 >$	<input type="text"/>	$> 12 - 8$	<input type="text"/>	:

8

Oldd meg a szöveges feladatot!

Borbálának 20 kártyanaptára volt. Ebből 5-öt elvesztett, de 2-t kapott a barátnőjétől.
Hány kártyanaptára lett így?



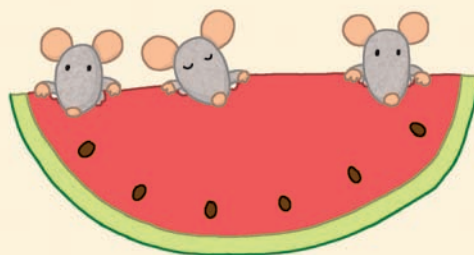
A javítás után értékeld a munkádat!

Értékelés:



TARTALOMJEGYZÉK

Előkészítés	4
Számfogalom 0–5-ig	10
Műveletek 5-ig	12
Összeadás	14
Kivonás	16
Gyakorlás	18
Pótlás és nyitott mondatok	20
Szöveges feladatok	23
Műveletek 6-ig	25
Páros – páratlan	27
Műveletek 7-ig	28
Műveletek 8-ig	30
Műveletek 9-ig	32
Műveletek 10-ig	35
Nyitott mondatok	38
Szöveges feladatok	39
Mit tudunk már?	41
Számfogalom 11–20-ig	43
Műveletek tízesátlépés nélkül	46
Bontás 20-ig	51
8-hoz, 9-hez adunk	53
6-hoz, 7-hez adunk	56
2-höz, 3-hoz, 4-hez, 5-höz adunk	59
11-ből, 12-ből veszünk el	62
13-ből, 14-ből veszünk el	65
15-ből, 16-ből, 17-ből, 18-ből veszünk el	67
Mit tudunk már?	70



Kiadja a Mozaik Kiadó, 6723 Szeged, Debreceni u. 3/B., Tel.: (62) 470-101, 554-664

Drótposta: kiado@mozaik.info.hu • Honlap: www.mozaik.info.hu

Felelős kiadó: Török Zoltán • Grafikus: Deák Ferenc • Műszaki szerkesztő: Daróczy Edit, Becsei György

Készült a Dürer Nyomda Kft.-ben, Gyulán • Felelős vezető: Kovács János

Terjedelem: 10,13 (A/5) ív • 2013. február • Tömeg: 240 g • Raktári szám: MS-1663U