


Árvainé Libor Ildikó
Lángné Juhász Szilvia
Szabados Anikó

sokszínű
Matematika

1 első
félév





Árvainé Libor Ildikó
Lángné Juhász Szilvia
Szabados Anikó

Matematika


Első félév

1

Hetedik, változatlan kiadás

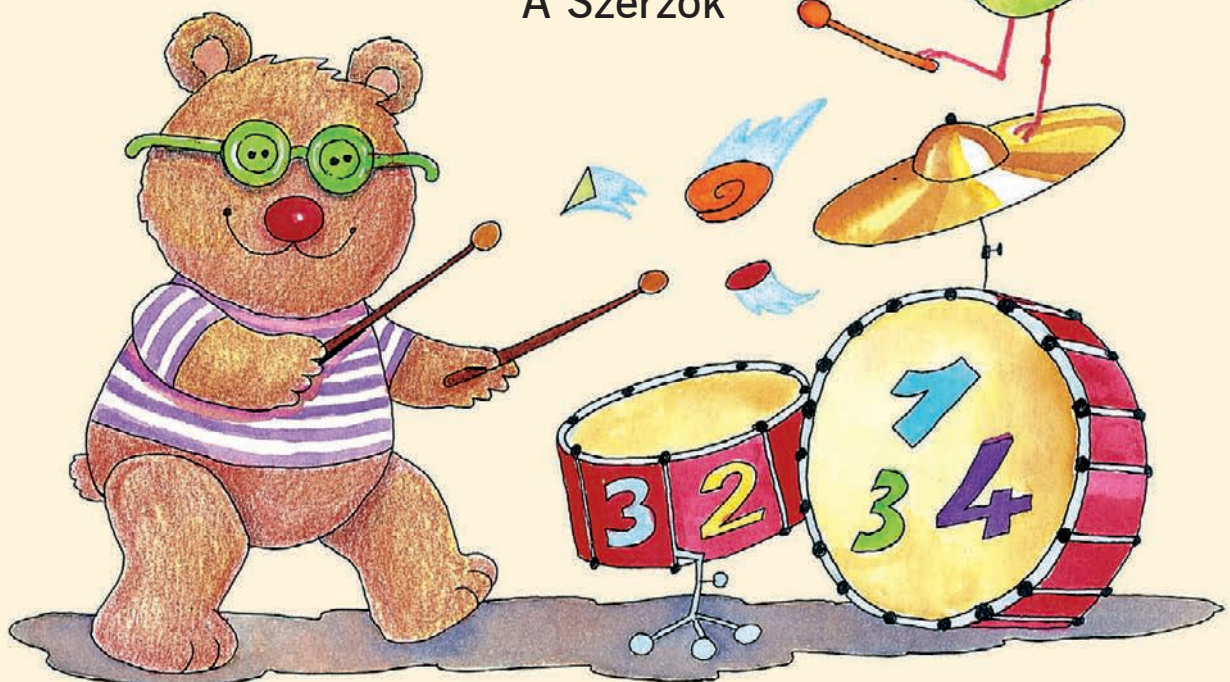
Mozaik Kiadó – Szeged, 2019

KEDVES GYEREKEK!

Reméljük, már első látásra is tetszik nektek ez a kedves ábrákkal teli, szép, színes tankönyv. Ebben lépésről lépésre, változatos feladatokkal vezetünk be benneteket a matematika rejtelmes világába. Ez az út hosszú, izgalmas és érdekes lesz. A sikeres munka érdekében a feladatok első példáin bemutatjuk a helyes megoldási módot. A fontos tudnivalókat zöld keretben találjátok. A gondolkodtatóbb, nehezebb feladatokat a  jellel jelöltük. A tanórákon interaktív tábla is segíti majd a munkátokat. A gyakorláshoz a Számolófüzetben és a mozaweb.hu honlapon találtok további érdekes, játékos feladatokat.

Sikeres, örömteli munkát kívánunk!

A Szerzők



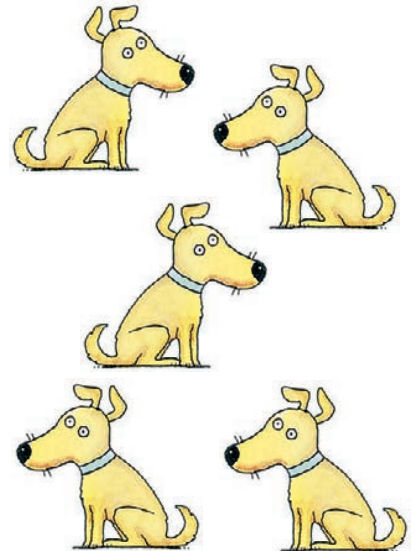
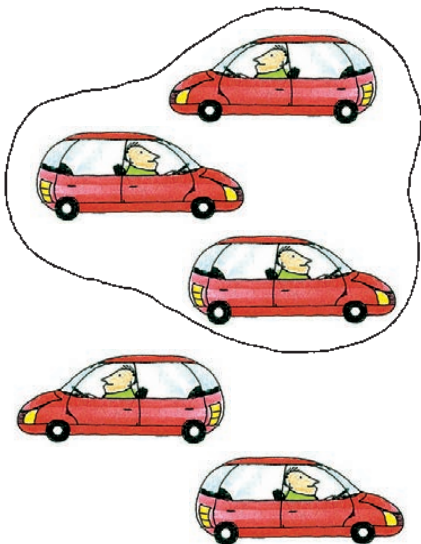
ÖSSZEHASONLÍTÁS



1 Húzd át azokat, amelyek nincsenek a fenti képen!

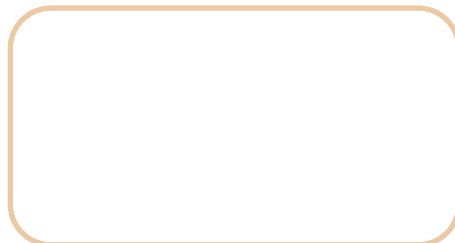
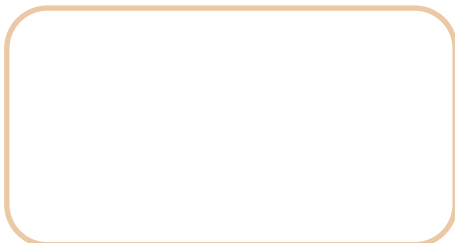
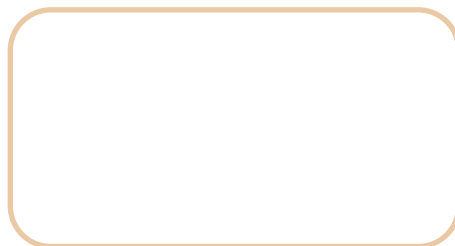
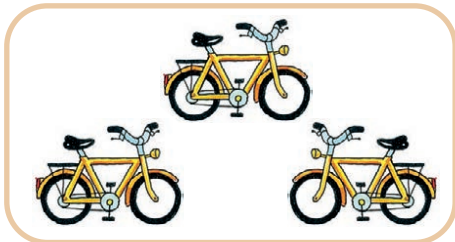


2 Karikázz be annyit, amennyi a fenti képen van!



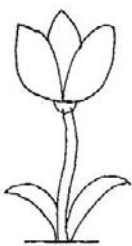
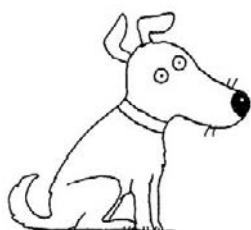
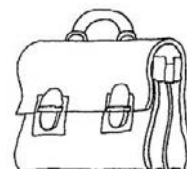
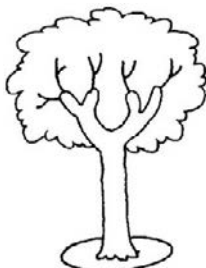
1

Rajzolj annyit, ahányat az utca képén látsz!



2

Színezd ugyanolyanra, mint az utca képén!



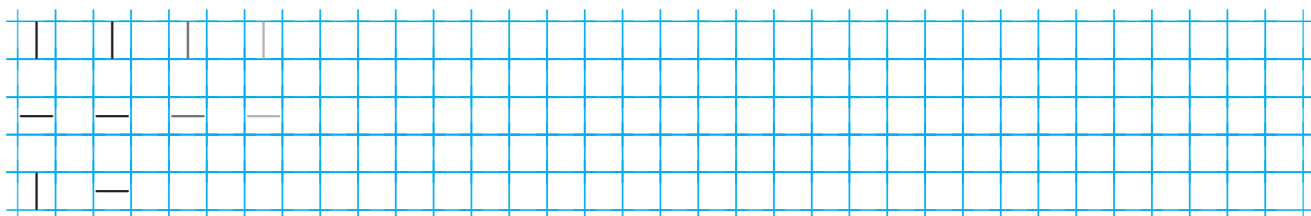
3

Folytasd a színezést a minta szerint!



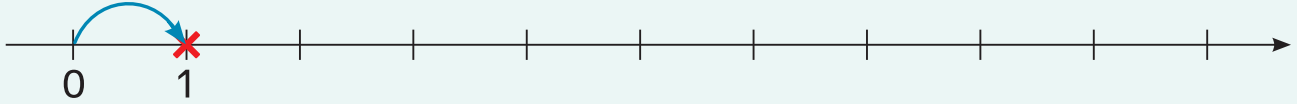
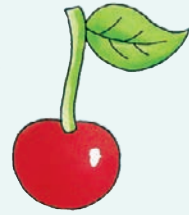
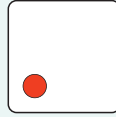
4

Folytasd!



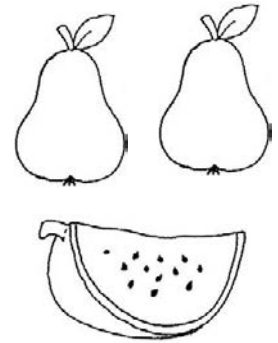
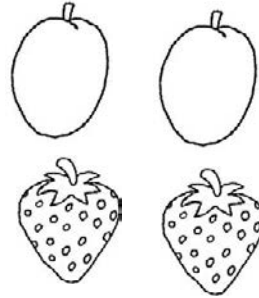
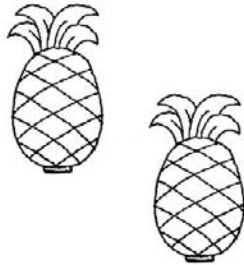
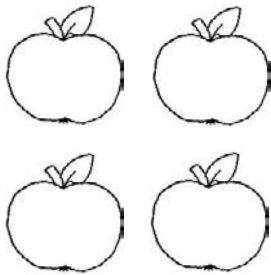
1

EGY



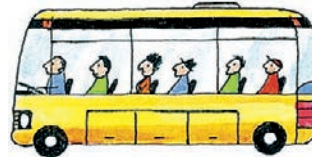
1

Színezz ki mindegyik képen 1 gyümölcsöt!



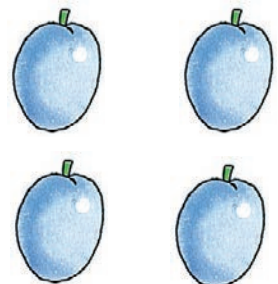
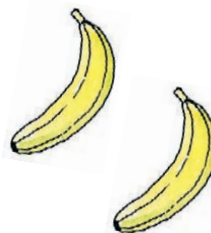
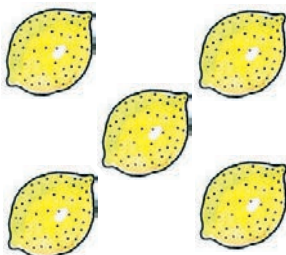
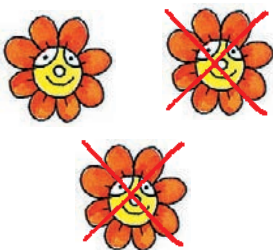
2

Melyik járműből van 1? Karikázd be!

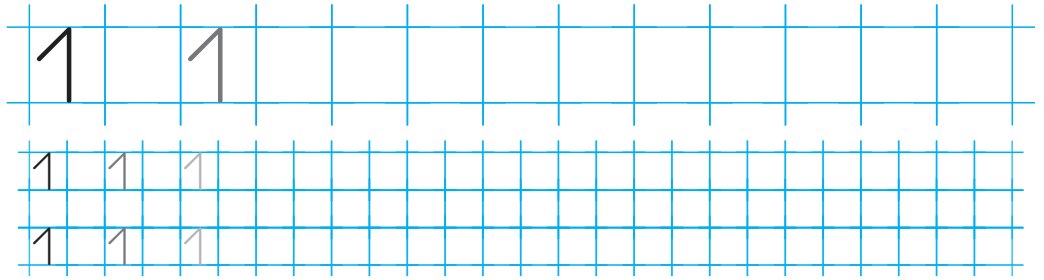


3

Húzz át annyit, hogy 1 maradjon!

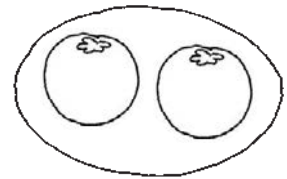
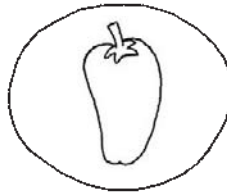
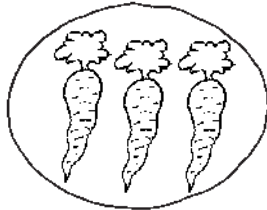
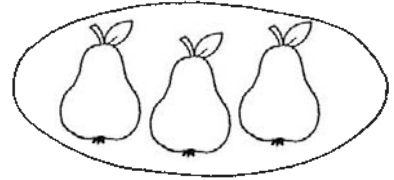
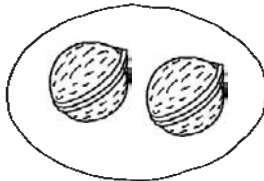
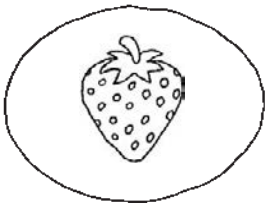


1



2

Kösd össze az ugyanannyit! Színezd ki, amiből 1 van!

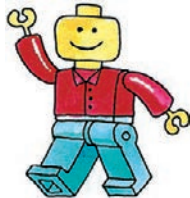


3

Kösd a számjegyhez, amiből 1 van!



1



4

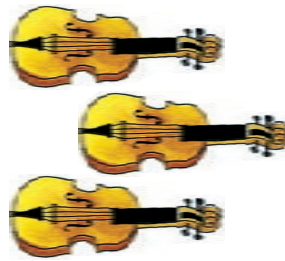
Karikázd be a megfelelő számot!



1 3 2



3 1 2



2 1 3



1 2 4

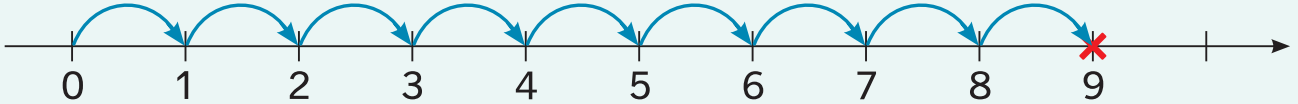
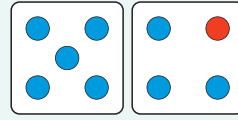
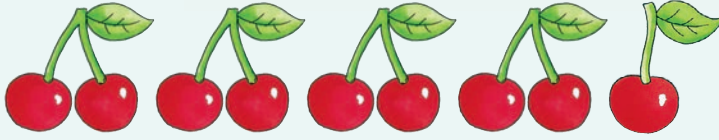
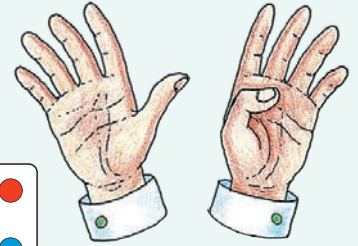
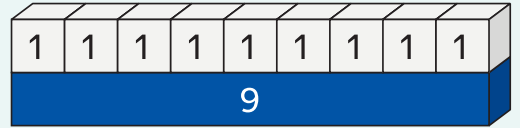
5

Folytasd a színezést!

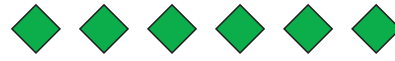


9

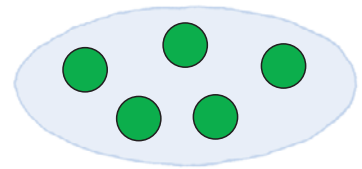
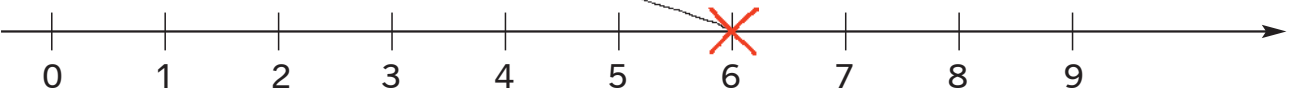
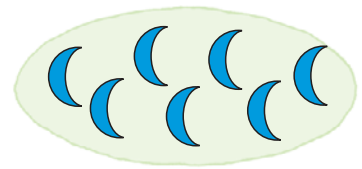
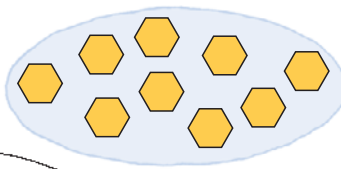
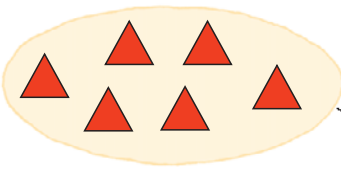
KILENC



1 Rajzolj hozzá annyit, hogy 9 legyen!

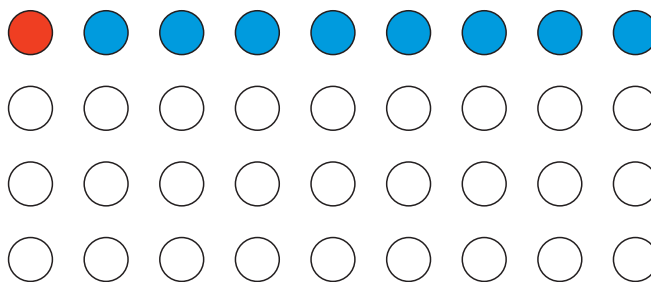


2 Kösd a számegyenes megfelelő pontjához az ábrákat!



3 Folytasd a színezést! Írd le a 9 bontásait a színezés alapján!

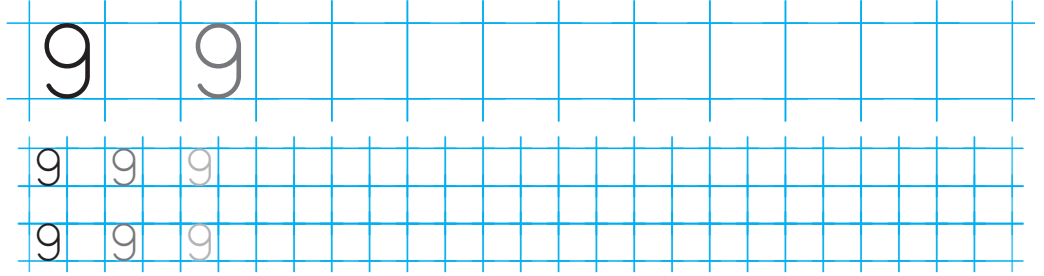
1	+	8
	+	
	+	
	+	



8	+	1
	+	
	+	
	+	

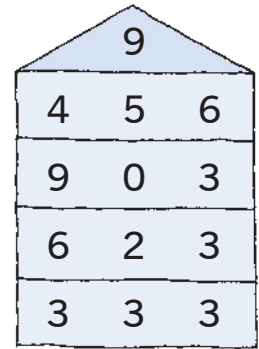
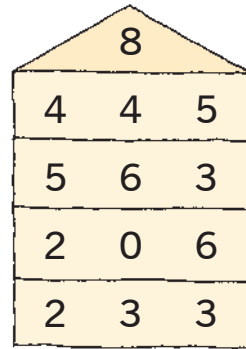
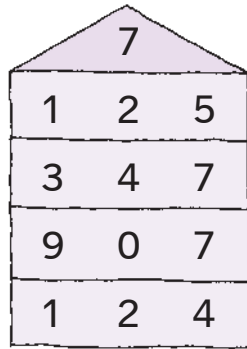
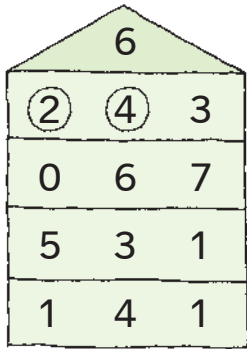
1

9 9



2

Karikázd be úgy a számokat, hogy az összegük minden sorban a háztetőn szereplő szám legyen!



3

Számolj! Ha hibát találsz, javítsd ki!

$3+4=7$ ✓	$2+6=9$	$9-9=1$	$6+2=8$
$8-4=5$ 4	$9-7=2$	$5+3=9$	$9-4=3$

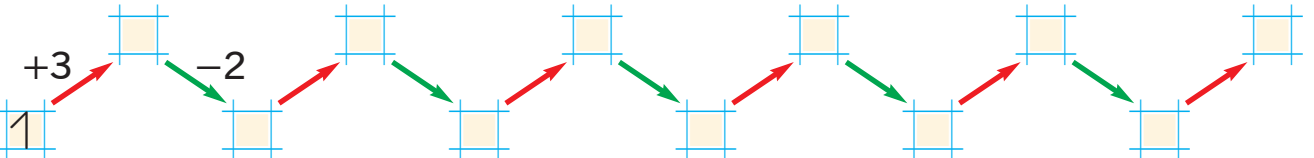
4

Tedd ki a <, >, = jelet!

$2+7=$	9	$9+0$	8	$7+1$
$9-6$		$9-2$		$8-0$
$3+5$		$9-0$		$8-2$
		$9-1$		$7+1$
		$4+5$		$8-0$
		$2+7$		$8-2$

5

Számolj a nyilak szerint!



6

Írd a keretbe a megfelelő számot!



TARTALOMJEGYZÉK

Összehasonlítás	6
Tájékozódás	8
Összehasonlítás méret szerint	12
Összehasonlítás alak szerint	16
A logikai lapok és a színesrudak használata	18
Több, kevesebb, ugyanannyi	22
Gyakorlás	28
Ismerkedés a számok jelével 5-ig	30
1 – Egy	32
2 – Kettő	34
3 – Három	36
4 – Négy	38
5 – Öt	40
0 – Nulla	42
Bontás	44
Összeadás egyesítéssel	48
Összeadás hozzátevéssel	50
Kivonás	54
Pótlás	58
Szöveges feladatok	60
Játékpénz	61
Nyitott mondatok	62
Gyakorlás	64
Ismerkedés a számok jelével 10-ig	68
6 – Hat	70
Sorszámok	72
7 – Hét	74
Számszomszédok	76
Páros, páratlan	77
8 – Nyolc	78
9 – Kilenc	80
10 – Tíz	82
Gyakorlás	84

