

Árvainé Libor Ildikó  
Lángné Juhász Szilvia  
Szabados Anikó

# Matematika

Első félév

1

Tizenkettedik, javított kiadás

Mozaik Kiadó – Szeged, 2013

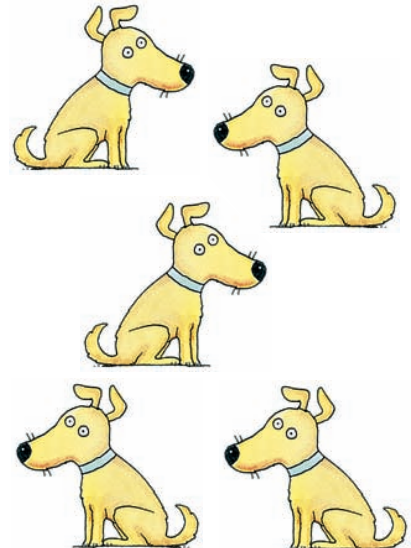
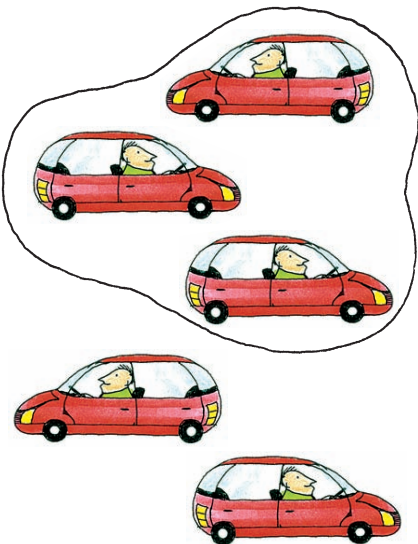
# ÖSSZEHASONLÍTÁS



1 Húzd át azokat, amelyek nincsenek a fenti képen!

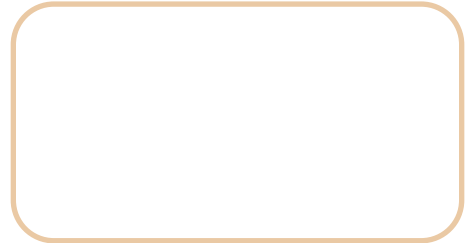
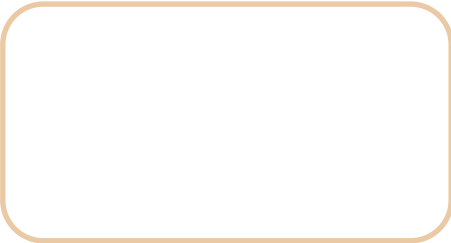
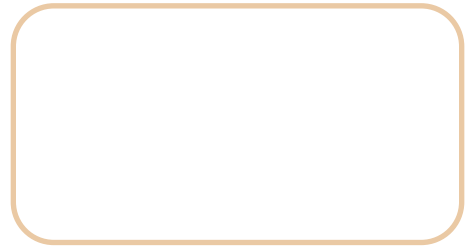
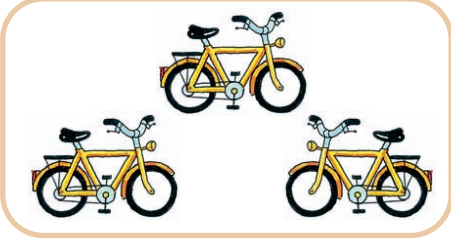


2 Karikázz be annyit, amennyi a fenti képen van!



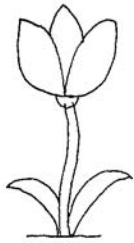
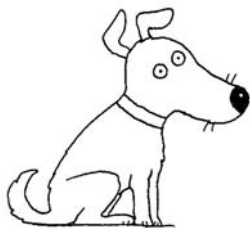
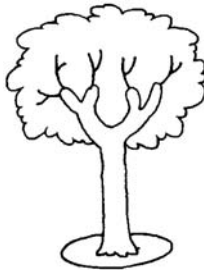
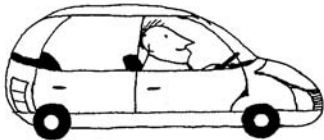
1

Rajzolj annyit, ahányat az utca képén látsz!



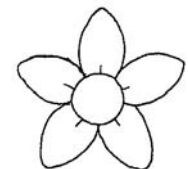
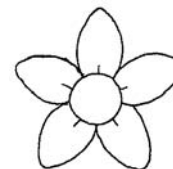
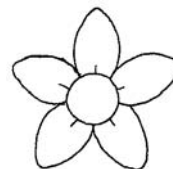
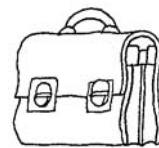
2

Színezd ugyanolyanra, mint az utca képén!



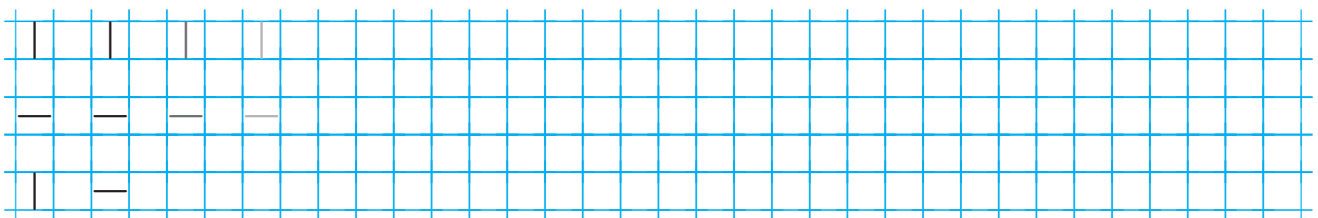
3

Folytasd a színezést a minta szerint!



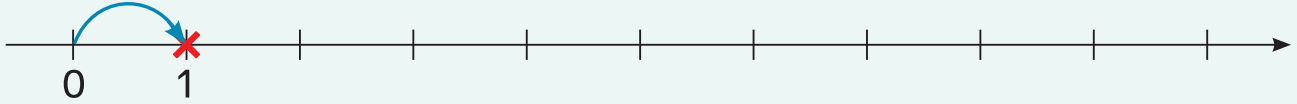
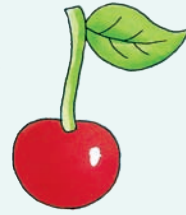
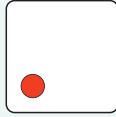
4

Folytasd!



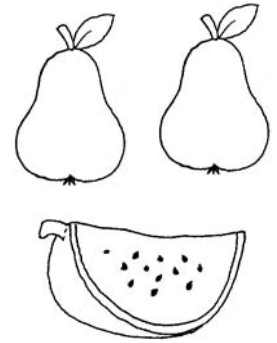
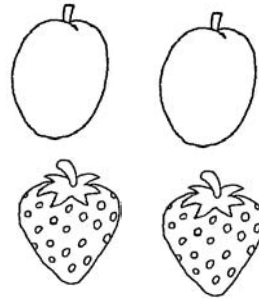
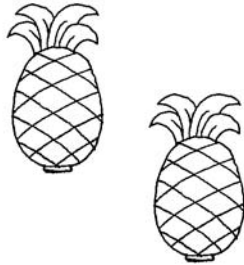
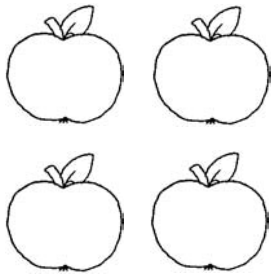
# 1

EGY



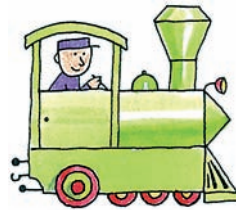
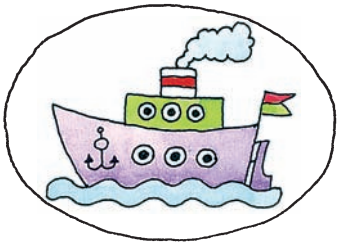
1

Színezz ki mindegyik képen 1 gyümölcsöt!



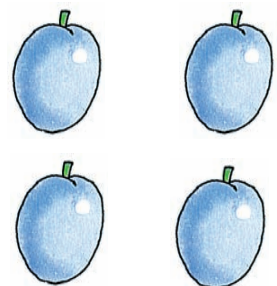
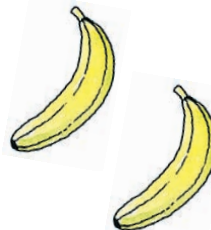
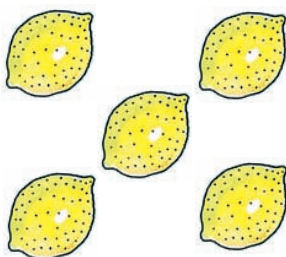
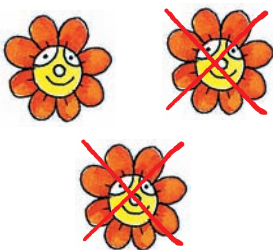
2

Melyik járműből van 1? Karikázd be!

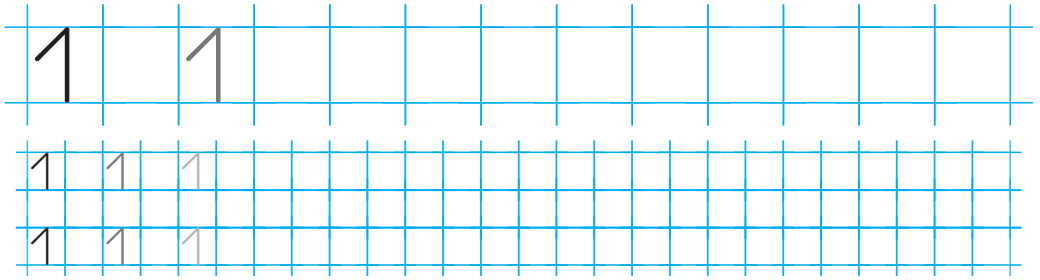


3

Húzz át annyit, hogy 1 maradjon!

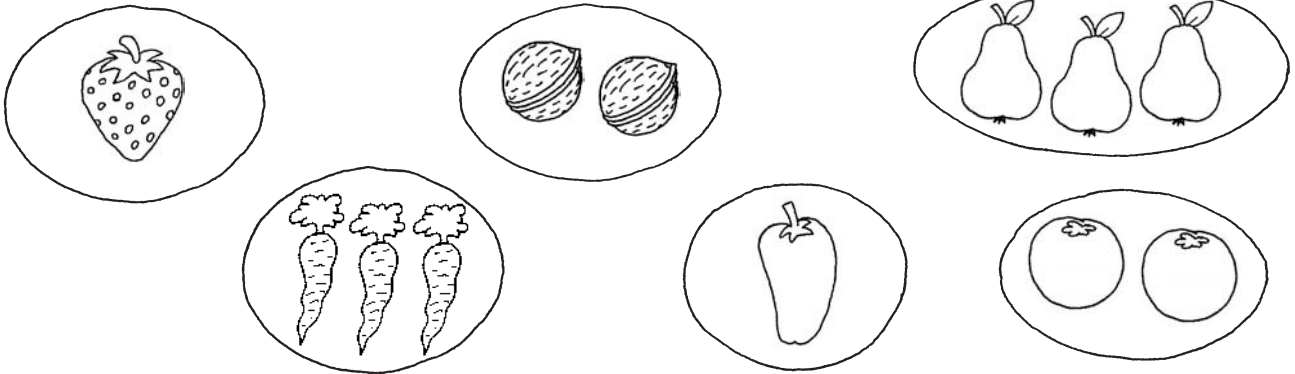


1



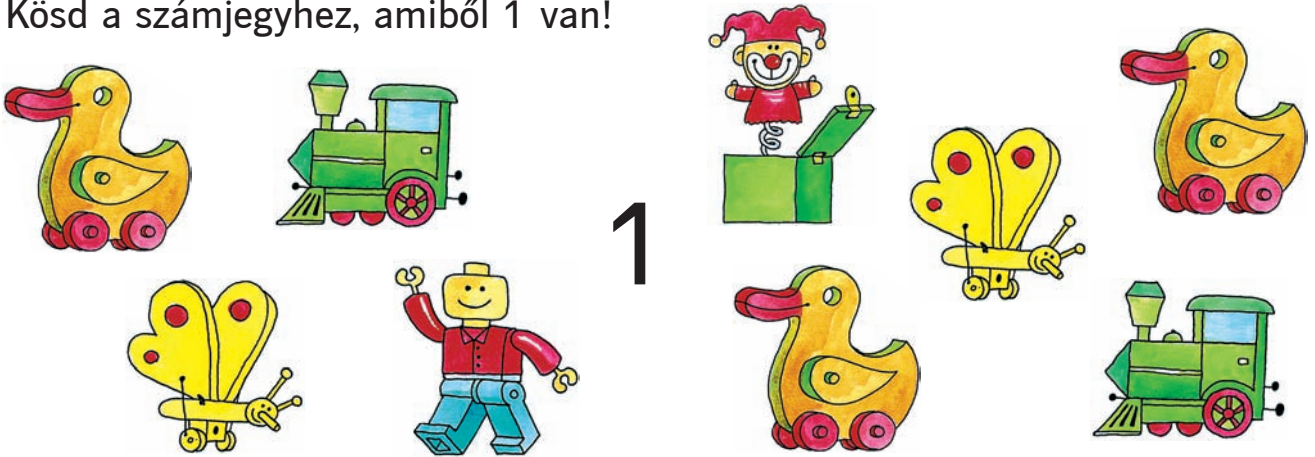
2

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



3

Kösd a számjegyhez, amiből 1 van!



4

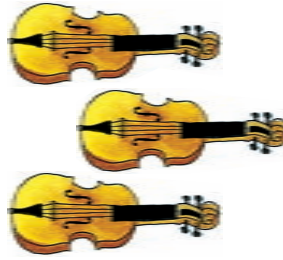
Karikázd be a megfelelő számot!



1 3 2



3 1 2



2 1 3



1 2 4

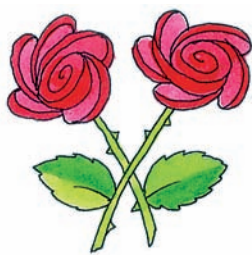
5

Folytasd a színezést!



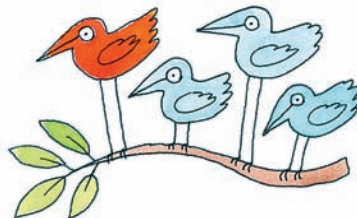
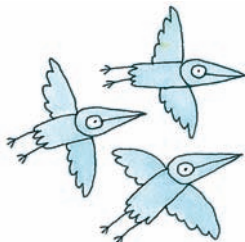


1 Írj az ábrákról összeadásokat!

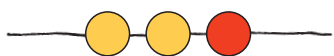


$2+1=3$

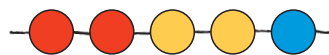
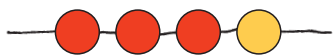
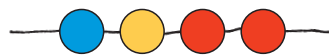
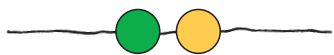
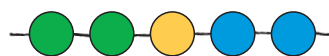
$1+2=3$



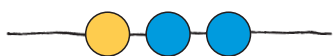
2 Hány gyöngy van egy sorban? Írd le összeadással!



$2+1=3$



3 Végezd el az összeadást! Színezd a gyöngyöket az összeadásnak megfelelően!



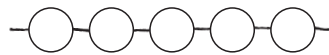
$1+2=3$



$3+1=$

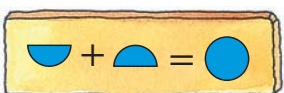
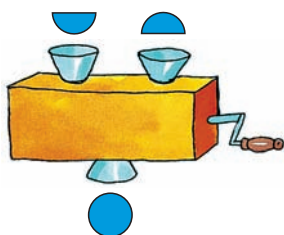


$1+1=$



$1+4=$

4 Figyeld meg, mit csinál a gép! Töltsd ki a táblázatot a szabály alapján!



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

# SZÖVEGES FELADATOK

1

Mondj történetet a képekhez! Írj róla műveletet!



$$3+2=5$$





--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

2



A virágra 2  és 1  szállt le pihenni.  
Hány állat pihen a virágon összesen?

$$\blacktriangle = 2 + 1$$

$$\blacktriangle = 3$$

3 állat pihen a virágon összesen.



3

3  és 1  van a polcon.  
Hány játék van a polcon összesen?

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

3 játék van a polcon összesen.

4

Juli tortáján 5  volt.  
Elsőre 2 -t tudott elfújni.  
Hány gyertya maradt égve?

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

3 gyertya maradt égve.



5

Peti a 4 -jából 2-t megevett.  
Hány almája maradt?

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

2 almája maradt Petinek.

6

A tálcán lévő 5  szörpből Gabi már 3 -ral megivott. Hány pohár szörp maradt a tálcán?

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

2 pohár szörp maradt a tálcán.



# JÁTÉKPÉNZ

1 Melyik ér többet? Tedd ki a megfelelő jelet (<, >)!



2 Írd a pénztárcák alá, mennyi pénz van bennük! Tedd ki a megfelelő jelet (<, >)!



5 Ft



4 Ft



2 Ft



5 Ft

3 Írj róla összeadást! Számítsd is ki!



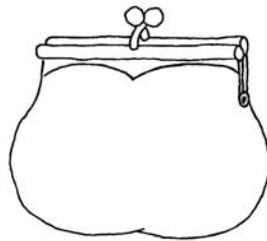
$$2 + 1 + 1 = 4$$



4 Húzz át annyit, hogy igaz legyen!



5 Rajzolj a pénztárcákba a jelek szerint!



6 Ferinek és Katinak együtt 5 Ft-ja van. Mennyi pénzük van külön-külön?



3 Ft

4 Ft

5 Ft

6 Ft

1 Ft

5 Ft



2 Ft

5 Ft

3 Ft

6 Ft

5 Ft

6 Ft



# 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

