


Árvainé Libor Ildikó
Lángné Juhász Szilvia
Szabados Anikó

sokszínű
Matematika

1 második
félév





Árvainé Libor Ildikó
Lángné Juhász Szilvia
Szabados Anikó

Matematika

Második félév

1

Hetedik, változatlan kiadás

Mozaik Kiadó – Szeged, 2019

KEDVES GYEREKEK!

A második félévben tovább folytatjuk felfedező utunkat a matematikában. A feladatok során sok olyan ismerethez juttok, melyet a mindennapi életben jól hasznosíthattok. Változatos, játékos feladatokon keresztül ismerkedtek meg a mérőeszközökkel, mértékegységekkel és a geometriával. Mire a könyv végére értek, sok új ismerettel, tudással lesztek gazdagabbak.

A legfontosabb tudnivalókat továbbra is színes keretben találjátok.

A gondolkodtató feladatokat az első kötethez hasonlóan a 🌸 jellel jelöltük.


További sikeres munkát kívánunk!




JÁTÉKPÉNZ

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


2 Írd a pénztárcák alá, hány forint van bennük! Melyikben van több?




12 Ft



Ft



Ft







Ft

3 Húzz át annyi érmét, hogy igaz legyen!

								19 Ft
								16 Ft
								17 Ft
								13 Ft

4 Fizesd ki többféleképpen!

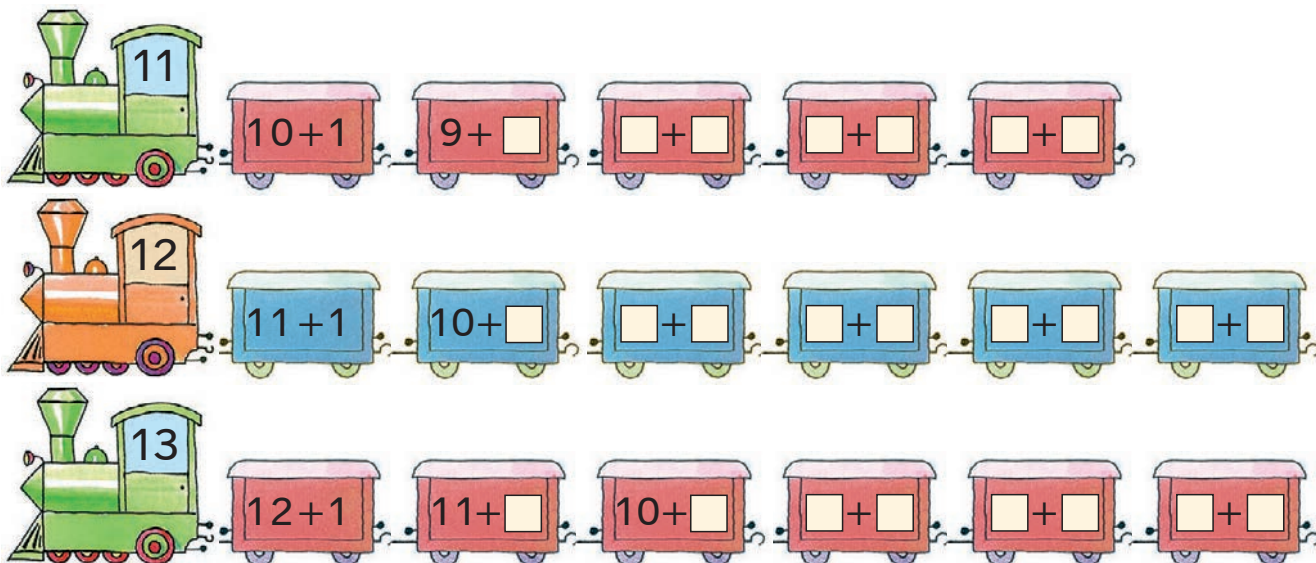
				
14 Ft	1	0	2	0
14 Ft	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14 Ft	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17 Ft	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17 Ft	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17 Ft	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5 Két zsebemben összesen 19 Ft van. Hány Ft lehet külön-külön a zsebeimben?

jobb zseb	<input type="text"/> 7 Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft
bal zseb	<input type="text"/> 12 Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft	<input type="text"/> Ft

SZÁMOK BONTÁSA 20-IG

1 Bontsd a mozdonyokon és a háztetőkön lévő számokat két szám összegére!



14	15	16	17	18
13+1	14+1	15+1	16+1	17+1
12+□	13+□	14+□	15+□	16+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□
□+□	□+□	□+□	□+□	□+□

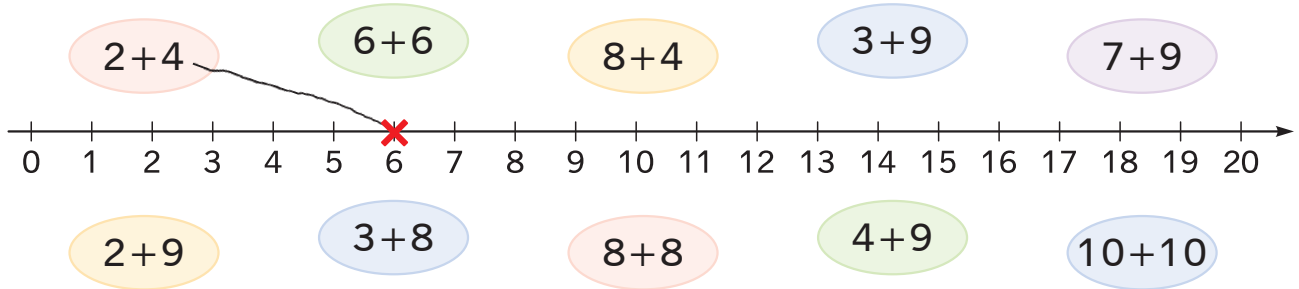
2 Erika összesen 19 almát szedett le a kertjükben lévő almafákról. Hány piros és hány zöld alma lehetett köztük?

		9		8															
		10																	

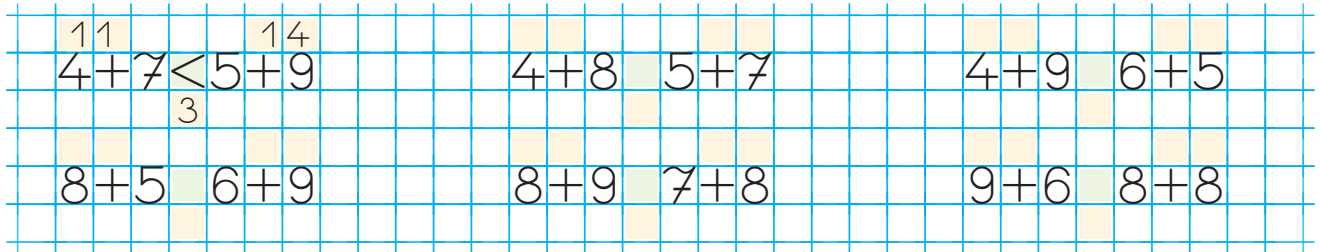
3 Feri a névnapjára összesen 20 cukorkát kapott, pirosat és kéket vegyesen. Hányat kaphatott az egyik és hányat a másik fajtából?

		10		9															
		10																	

1 Kösd a bontott alakokat a számegyenes megfelelő pontjához!



2 Tedd ki a megfelelő jelet ($<$, $>$, $=$) a bontott alakok közé! Mennyivel több?



3 Színezz a bontás szerint!



$1+4+8$



$5+5+5$



$7+2+4$



$9+3+3$

4 Írj bontást a rajzokról!



$6+5+1$



$\square + \square + \square$



$\square + \square + \square$

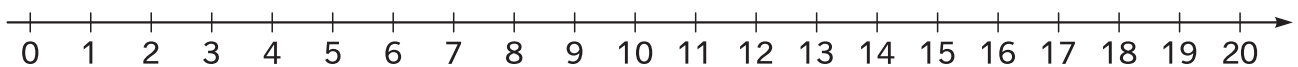


$\square + \square + \square$

5 Mely számok teszik igazgá? Jelöld a számegyenesen!

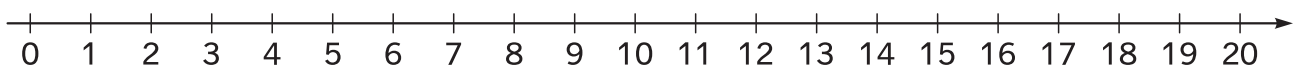
$6 + 5 >$

:



$4 + 8 + 3 <$

:



A SZÁMOK 100-IG

Rakj ki 10 számolópálcikát! Kösd egy csomagba!



10
tíz

60
hatvan

20
húsz

70
hetven

30
harminc

80
nyolcvan

40
negyven

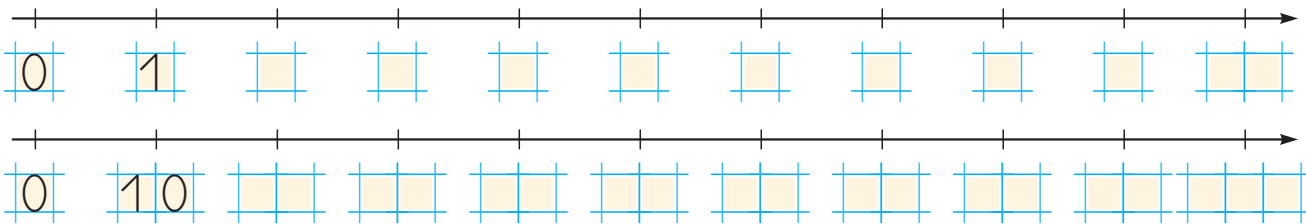
90
kilencven

50
ötven

100
száz

1

Pótold a számegyenesek hiányzó számait!



2

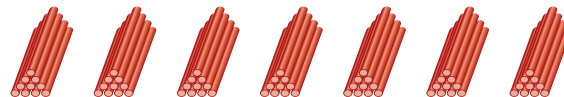
Írd le az alábbi sorozatot a megfelelő tízesekkel!

9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1



3

Írd le számokkal és betűkkel is!



1

Írd le a számokat 20-tól 30-ig!



20

Írd le a számokat 50-től 60-ig!



50

Írd le a számokat 84-től 94-ig!

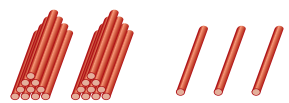


84

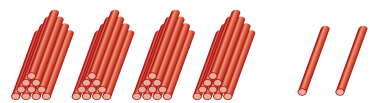


2

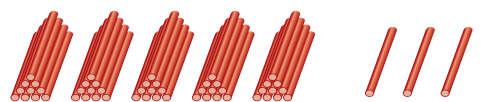
Írd le számjegyekkel!



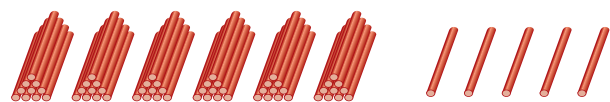
2 tízes + 3 egyes =



tízes + egyes =









tízes + egyes =



tízes + egyes =

3

Töltsd ki a táblázatot!

			Ft
	4	5	45
			
			
			

TARTALOMJEGYZÉK

Ismerkedés a számokkal 20-ig	6
A számok írása, olvasása	8
Játékpénz	9
A számok nagyságrendje	10
Műveletek tízesátlépés nélkül	12
Összeadás tízesátlépéssel	16
9-hez adunk	18
8-hoz adunk	19
7-hez adunk	20
6-hoz adunk	21
5-höz és 4-hez adunk	22
3-hoz és 2-höz adunk	23
Számok bontása 20-ig	24
Gyakorlás	26
Kivonás tízesátlépéssel	30
11-ből veszünk el	32
12-ből veszünk el	33
13-ből veszünk el	34
14-ből veszünk el	35
15-ből és 16-ból veszünk el	36
17-ből és 18-ból veszünk el	37
Pótlás	38
Gyakorlás	40
Hosszúságmérés	44
Tömegmérés	48
Az űrtartalom mérése	52
Az idő mérése	55
Vonalak, síkidomok	58
Testek	64
A számok 100-ig	68
Év végi ismétlés	71
Gondolkodtató feladatok	77

