


Sokszínű
matematika

Számolófüzet

2





Árvainé Libor Ildikó
Lángné Juhász Szilvia
Szabados Anikó

Sokszínű matematika

Számolófüzet

Második osztály


2

Hatodik, változatlan kiadás

Mozaik Kiadó – Szeged, 2019

Kedves gyerekek!

A Számolófüzet ebben a tanévben is segítségetekre lesz abban, hogy jobban megtanuljátok, begyakoroljátok és megkedveljétek a matematikát.

A gondolkodtatóbb feladatokat a munkatankönyvhöz hasonlóan -gal jelöltük. Ha ezekkel első nekifutásra nem birkóztok meg, ne adjátok fel, később újra próbálkozzatok a megoldásukkal.

Reméljük, a gyakorlás élvezetes és kellemes lesz számotokra!

Sikeres, örömteli munkát kívánunk!

A szerzők



Összeadás, kivonás kerek tízesekkel

1 Számítsd ki!

$1 + 6 =$	$2 - 1 =$	$6 + 1 + 2 =$
$10 + 60 =$	$20 - 10 =$	$60 + 10 + 20 =$
$7 + 2 =$	$5 - 3 =$	$8 - 3 - 4 =$
$70 + 20 =$	$50 - 30 =$	$80 - 30 - 40 =$
$3 + 6 =$	$9 - 4 =$	$3 + 4 + 2 =$
$30 + 60 =$	$90 - 40 =$	$30 + 40 + 20 =$

2 Melyik a több? Mennyivel?

$20 + 40$	$40 + 40$	$90 - 70$	$50 - 40$
$40 + 50$	$30 + 30$	$60 - 20$	$80 - 70$

3 Pótold a hiányzó számokat!

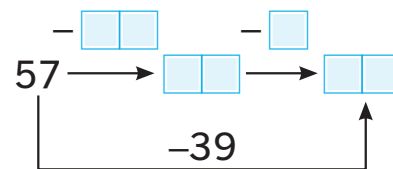
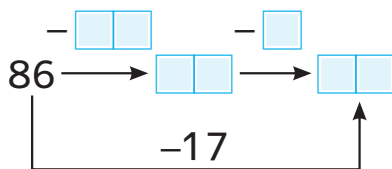
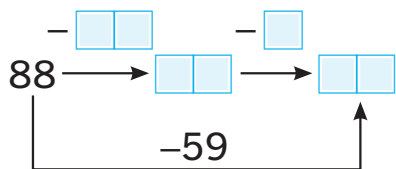
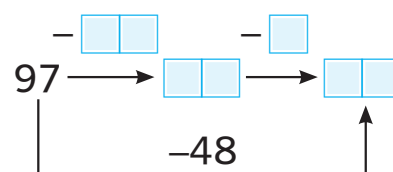
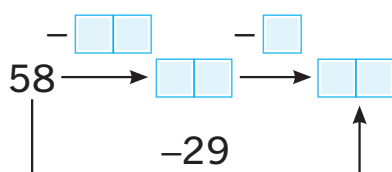
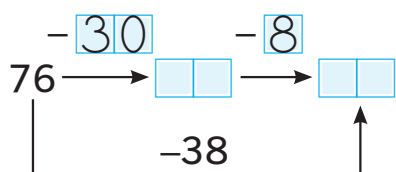
$10 + \square = 90$	$60 - \square = 10$	$80 - 50 + \square = 70$
$40 + \square = 70$	$40 - \square = 20$	$20 + 70 - \square = 10$
$\square + 20 = 80$	$\square - 50 = 40$	$30 + \square + 20 = 70$

4 Folytasd!

$+30$	-20	$+30$				
10	40	20				
-30	$+20$	-30				
100	70	90				

5 Feri anyukájától 50 Ft-ot, apukájától 30 Ft-ot kapott a tízóraira, de csak 60 Ft-ot költött el. Mennyi pénze maradt?

1 Pótolj a hiányzó számokat!



2 Számolj! Ellenőrizd számításod!

$68 - 19 = 49$
Ell.: $49 + 19 = 68$

$56 - 27 = 29$
Ell.: $29 + 27 = 56$

$78 - 39 = 39$
Ell.: $39 + 39 = 78$

$97 - 68 = 29$
Ell.: $29 + 68 = 97$

$46 - 28 = 18$
Ell.: $18 + 28 = 46$

$67 - 49 = 18$
Ell.: $18 + 49 = 67$

$76 - 47 = 29$
Ell.: $29 + 47 = 76$

$35 - 17 = 18$
Ell.: $18 + 17 = 35$

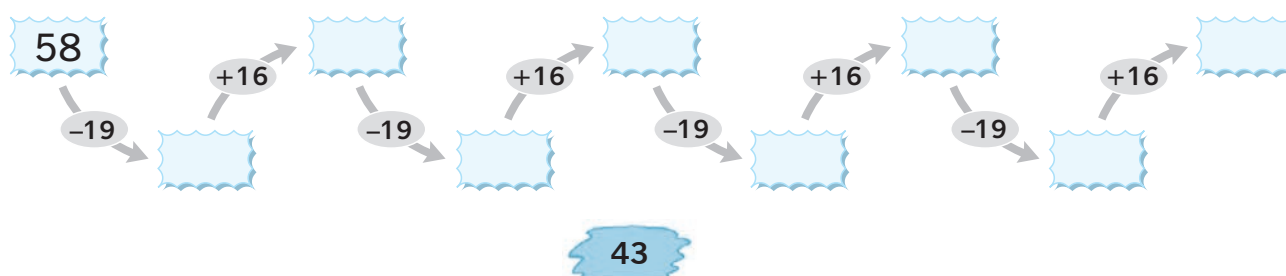
$86 - 38 = 48$
Ell.: $48 + 38 = 86$

3 Melyik a több? Tedd ki a megfelelő (<, >, =) jelet!

$27 + 46$	$96 - 18$	$42 - 28$	$76 - 37$
$76 - 27$	$87 - 39$	$97 - 49$	$19 + 29$

4 A hullőkiállítást szombaton délelőtt 57-en látták, délután 19-cel kevesebben. Hányan voltak ezen a napon összesen?

5 Számolj a nyilaknak megfelelően! Mit veszel észre?



1 Számolj! Ellenőrizd összeadással!

$62 - 24 =$	$71 - 54 =$	$84 - 45 =$
Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$
$46 - 37 =$	$63 - 26 =$	$67 - 38 =$
Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$
$58 - 19 =$	$95 - 76 =$	$41 - 12 =$
Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$
$73 - 47 =$	$34 - 16 =$	$91 - 55 =$
Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$	Ell.: $\square + \square =$

2 Az iskola 85 darab jutalomjegyet kapott a bábszínházba. 47 jegyet már kiosztottak. Még 45-en szeretnének elmenni. Jut-e mindenkinek jegy?



Handwriting practice lines consisting of a top line, a middle line, and a bottom line.

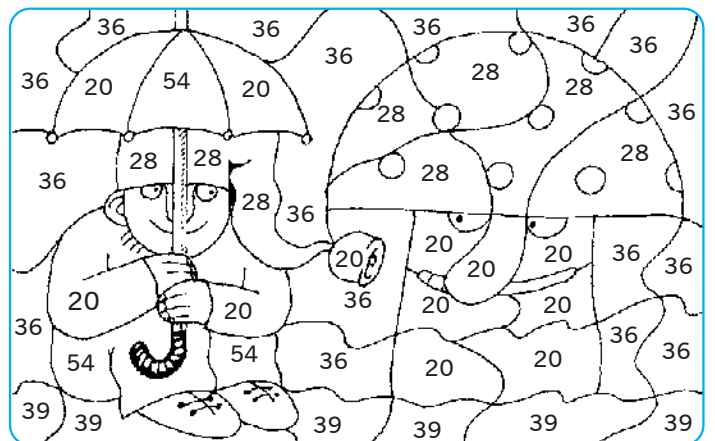
3 Töltsd ki a táblázatokat!

A	B	A + B	A - B
47	18	<input type="text"/>	<input type="text"/>
52	29	<input type="text"/>	<input type="text"/>
34	15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
65	28	<input type="text"/>	<input type="text"/>

E	F	E + F	E - F
63	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>
46	25	<input type="text"/>	<input type="text"/>
55	37	<input type="text"/>	<input type="text"/>
44	28	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 Színezz a számítások szerint!

$81 - 27 =$	narancs
$65 - 45 =$	sárga
$54 - 26 =$	piros
$71 - 35 =$	világoskék
$63 - 24 =$	zöld



Úrtartalom

1 Pótold a hiányzó mérőszámokat!

$1\ l = \square\square\ dl$

$70\ dl = \square\ l\ \square\ dl$

$1\ l\ 3\ dl = \square\square\ dl$

$3\ l = \square\square\ dl$

$86\ dl = \square\ l\ \square\ dl$

$3\ l\ 6\ dl = \square\square\ dl$

$8\ l = \square\square\ dl$

$57\ dl = \square\ l\ \square\ dl$

$5\ l\ 1\ dl = \square\square\ dl$

2 Végezd el a műveleteket a mennyiségekkel!

$37\ dl + 44\ dl = \square\square\ dl$

$76\ l - 37\ l = \square\square\ l$

$18\ dl + 27\ dl = \square\square\ dl$

$61\ l - 19\ l = \square\square\ l$

$\square\square\ dl + 47\ dl = 91\ dl$

$\square\square\ l - 25\ l = 18\ l$

$16\ dl + \square\square\ dl = 74\ dl$

$84\ l - \square\square\ l = 36\ l$

3 Rendezd csökkenő sorrendbe a mennyiségeket!

fél l

4 l

1 l

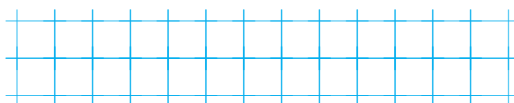
30 l

6 dl

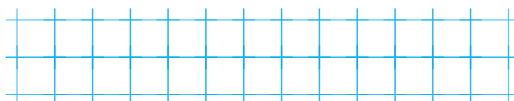
30 dl



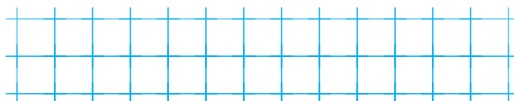
4 Egy családban 3 liter tej fogy naponta.
Hány liter tej szükséges 2 hétre?



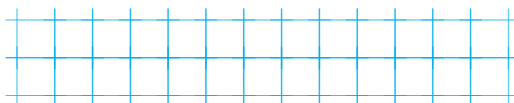
5 Kriszta a 2 liter ásványvízből 7 decilitert
ivott meg. Hány deciliter maradt?



6 Nagyi 80 dl szörpöt készített. A hétvégén
megittunk belőle 2 litert és még 3 dl-t.
Hány deciliter szörp maradt?



7 Mennyi szörpből lehet 12 pohár turmixot
készíteni, ha egy pohárba 8 cl-t öntünk?



Tartalomjegyzék

Év eleji ismétlés	4
Számok 100-ig	12
Összeadás, kivonás kerek tízesekkel	14
Pénzhasználat	15
Római számok	16
Összeadás, kivonás tízesátlépés nélkül	17
Gyakorlás	19
Idő	21
Összeadás tízesátlépéssel	22
Kivonás tízesátlépéssel	27
Kétjegyű számok összeadása, kivonása	33
Kétjegyű számok összeadása tízesátlépéssel	37
Kétjegyű számok kivonása tízesátlépéssel	41
A zárójel	45
Gyakorlás	46
Hosszúság	50
Szorzás	52
Osztás	55
Szorzás és osztás 2-vel	58
Szorzás és osztás 3-mal	59
Szorzás és osztás 4-gyel	60
Műveletek sorrendje	61
Gyakorlás	62
Szorzás és osztás 5-tel	64
Szorzás és osztás 6-tal	65
Szorzás és osztás 7-tel	66
Gyakorlás	67
Szorzás és osztás 8-cal	68
Szorzás és osztás 9-cel	69
Szorzás és osztás 10-zel	70
Gyakorlás	71
Maradékos osztás	75
10-nél nagyobb számok szorzása és osztása	77
Úrtartalom	78
Tömeg	79
Geometria	80
Számok 1000-ig	82
Játék a számokkal	84