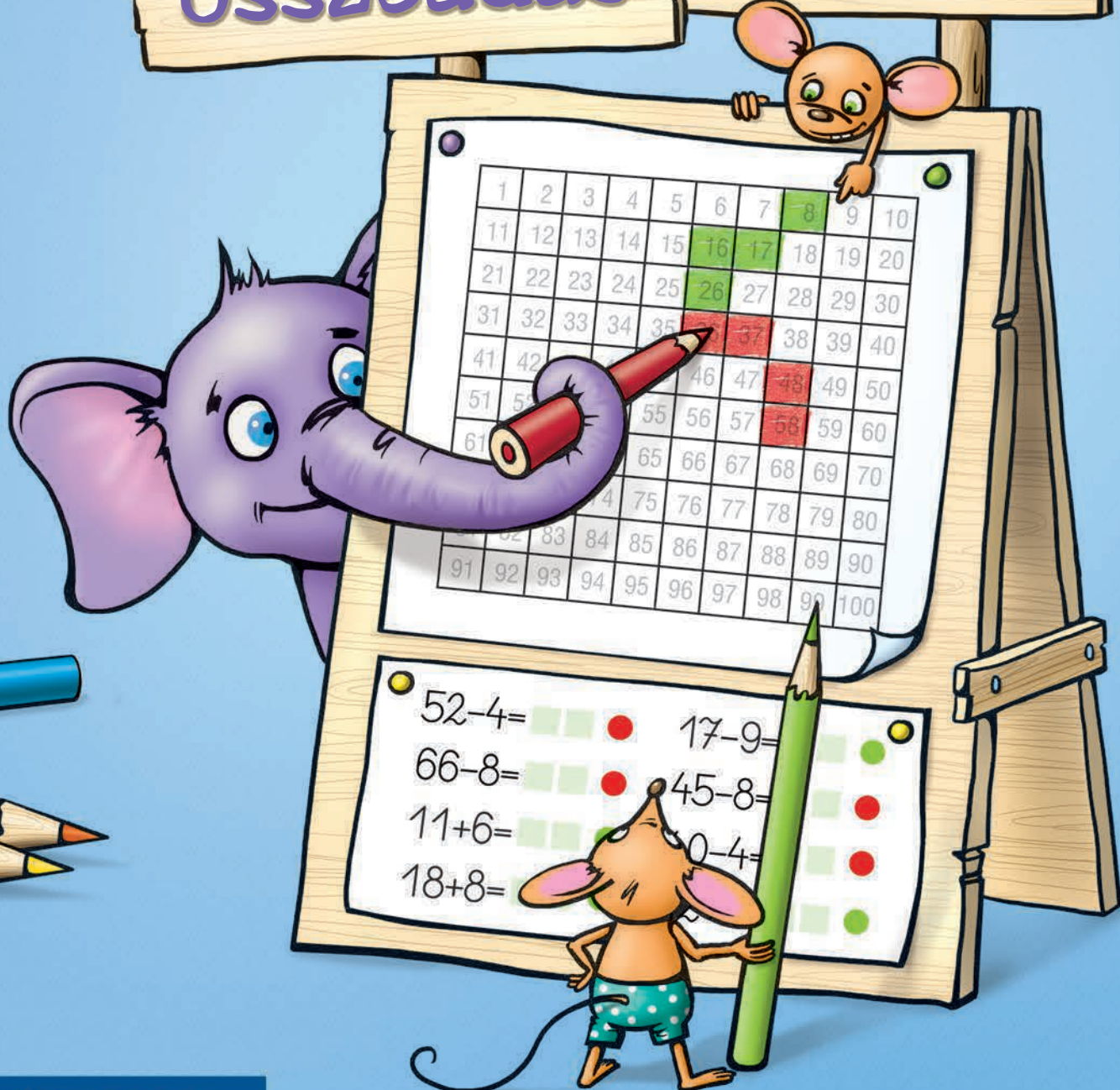


Játékos gyakorló munkafüzetek

VARÁZSKÉPEK

összeadás

kivonás



Tariné Berkes Judit Katalin

VÁRÁZSKÉPEK

játékos gyakorló munkafüzet

összeadás, kivonás

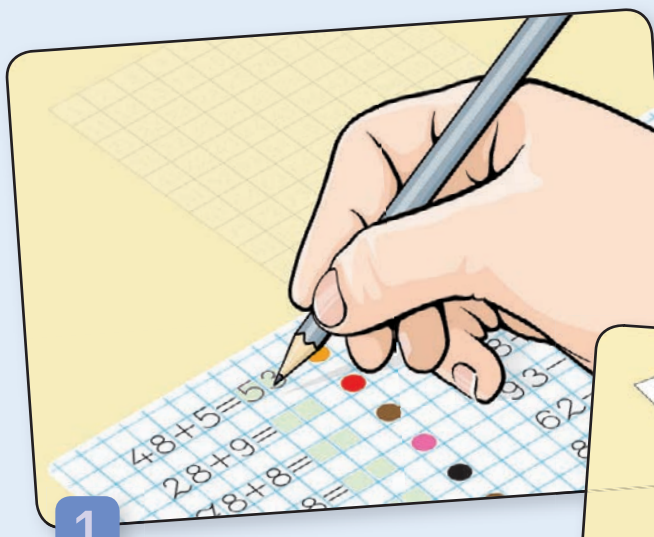
Harmadik, javított kiadás

Mozaik Kiadó – Szeged, 2018

Kedves Gyerekek!

A százas számkör számait már jól ismeritek. Tudjátok, hogyan kell a számokat összeadni és kivonni. Sok gyakorlással igazi mesterei lehettek e két műveletnek.

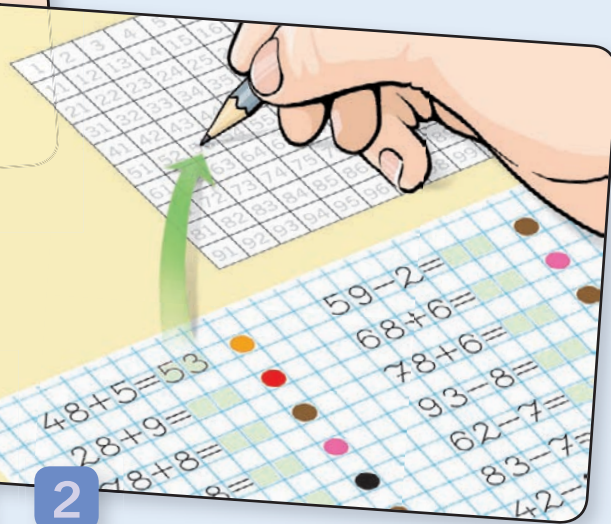
Játékosan, érvezetesen dolgozhattok a munkafüzet varázsképeivel. Ha jól számoltok, akkor a négyzetrácsokban érdekes képek bontakoznak ki.



1

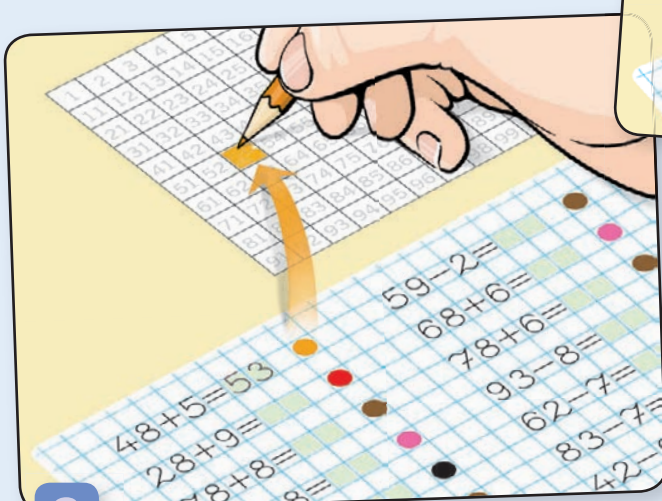
Pótoljátok a műveletet
a megfelelő számmal!

Kövessétek pontosan
a megoldás lépéseit!



2

Keressétek meg a rácsban azt
a négyzetet, amelyen a pótolt szám
látható!



3

Színezzétek ki a négyzetet a művelet mellett jelölt színnel!

4

Végezzétek el az összes
műveletet, így kialakul egy rajz!

5

Írjátok a négyzetrács feletti vonalra
a kép címét!

1. varázskép

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$10+20=$

$72+3=$

$10+30=$

$80-6=$

$60-10=$

$78-5=$

$40+9=$

$88-5=$

$41+7=$

$90-8=$

$50-3=$

$88-7=$

$52+5=$

$62+5=$

$61+5=$

$60+5=$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$77 + \square = 83$ ●

$\square + 8 = 42$ ●

$\square - 9 = 31$ ●

$58 + 8 = \square$ ●

$\square + 6 = 44$ ●

$\square + 8 = 82$ ●

$9 + 14 = \square$ ●

$87 + 8 = \square$ ●

$\square + 7 = 34$ ●

$\square - 5 = 32$ ●

$78 + 6 = \square$ ●

$3 + \square = 31$ ●

$\square + 8 = 40$ ●

$79 + 7 = \square$ ●

$3 + \square = 59$ ●

$\square + 7 = 32$ ●

$\square + 9 = 26$ ●

$\square - 3 = 73$ ●

$\square + 9 = 35$ ●

$\square + 8 = 23$ ●

$29 + 6 = \square$ ●

$\square - 5 = 19$ ●

$\square - 4 = 42$ ●

$36 - 7 = \square$ ●

$\square + 7 = 23$ ●

$48 - 9 = \square$ ●

$43 - 7 = \square$ ●

$27 + 6 = \square$ ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$41+35-50=$

$75-(48+11)=$

$78-25-13=$

$54-(63-34)=$

$(77+18)-19=$

$99-(61-48)=$

$(34-15)+78=$

$74-25-12=$

$(80-27)+10=$

$18+(63-27)=$

$95-(17+26)=$

$(59+38)-31=$

$92-(23+23)=$

$(19+69)-24=$

$89-(27+28)=$

$98-(45-16)=$

$73-(15+14)=$

$62-16-39=$

$(49+21)-15=$

$74-(47-16)=$

$(81+19)-33=$

$81-(61-36)=$

$78-14-15=$

$18+(52-23)=$

$(63-16)+28=$

$13+(16+16)=$

$(82-18)-11=$

$\square + (15+15)=66$

$(49+39)-31=$

$\square + (21-14)=72$

$95-(72-12)=$

$77-(36-18)=$