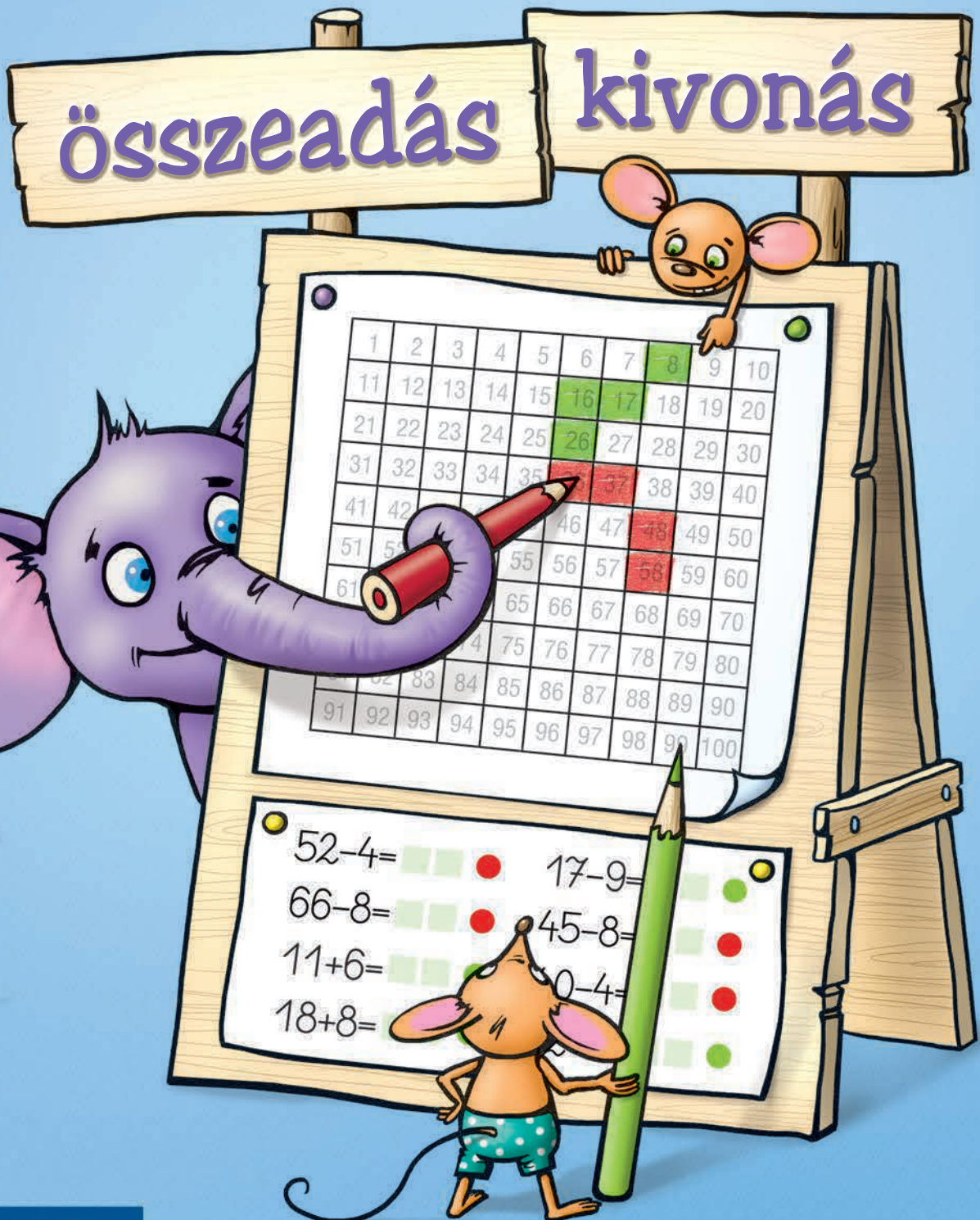


# VÁRÁZSKÉPEK



Tariné Berkes Judit Katalin

# VARÁZSKÉPEK

játékos gyakorló munkafüzet

összeadás, kivonás

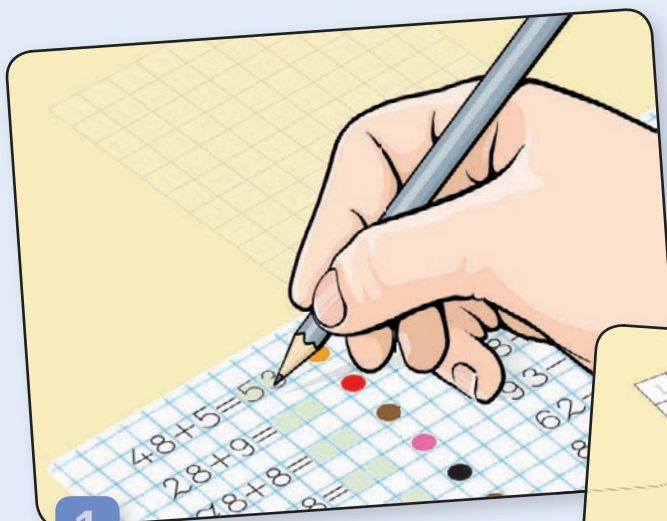
Harmadik, javított kiadás

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 lehetek e két műveletnek.

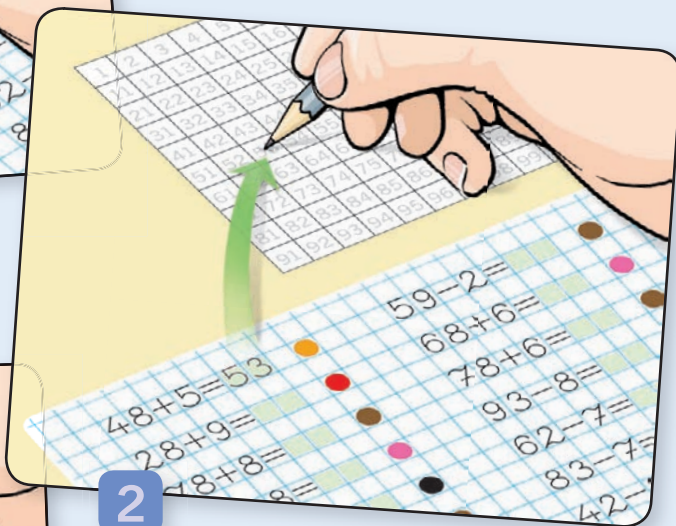
Játékosan, élvezetesen dolgozhattok a munkafüzet varázsképeivel. Ha jól számoltok, akkor a négyzetrácsokban érdekes képek bontakoznak ki.



1

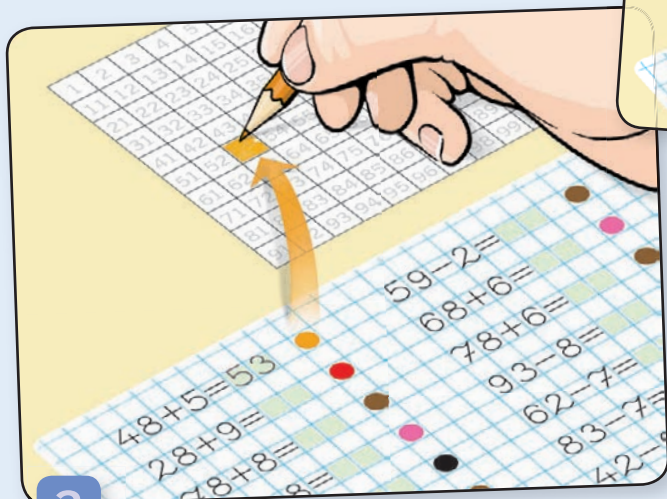
Pótoljátok a műveletet a megfelelő számmal!

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 |

$77 + \square\square = 83$  ●       $\square\square + 9 = 26$  ●

$\square\square + 8 = 42$  ●       $\square\square - 3 = 73$  ●

$\square\square - 9 = 31$  ●       $\square\square + 9 = 35$  ●

$58 + 8 = \square\square$  ●       $\square\square + 8 = 23$  ●

$\square\square + 6 = 44$  ●       $29 + 6 = \square\square$  ●

$\square\square + 8 = 82$  ●       $\square\square - 5 = 19$  ●

$9 + 14 = \square\square$  ●       $\square\square - 4 = 42$  ●

$87 + 8 = \square\square$  ●       $36 - 7 = \square\square$  ●

$\square\square + 7 = 34$  ●       $\square\square + 7 = 23$  ●

$\square\square - 5 = 32$  ●       $48 - 9 = \square\square$  ●

$78 + 6 = \square\square$  ●       $43 - 7 = \square\square$  ●

$3 + \square\square = 31$  ●       $27 + 6 = \square\square$  ●

$\square\square + 8 = 40$  ●

$79 + 7 = \square\square$  ●

$3 + \square\square = 59$  ●

$\square\square + 7 = 32$  ●

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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 |

$41 + 35 - 50 = \square \square \quad \bullet$

$75 - (48 + 11) = \square \square \quad \bullet$

$78 - 25 - 13 = \square \square \quad \bullet$

$54 - (63 - 34) = \square \square \quad \bullet$

$(77 + 18) - 19 = \square \square \quad \bullet$

$99 - (61 - 48) = \square \square \quad \bullet$

$(34 - 15) + 78 = \square \square \quad \bullet$

$(74 - 25) - 12 = \square \square \quad \bullet$

$(80 - 27) + 10 = \square \square \quad \bullet$

$18 + (63 - 27) = \square \square \quad \bullet$

$95 - (17 + 26) = \square \square \quad \bullet$

$(59 + 38) - 31 = \square \square \quad \bullet$

$92 - (23 + 23) = \square \square \quad \bullet$

$(19 + 69) - 24 = \square \square \quad \bullet$

$89 - (27 + 28) = \square \square \quad \bullet$

$98 - (45 - 16) = \square \square \quad \bullet$

$73 - (15 + 14) = \square \square \quad \bullet$

$(62 - 16) - 39 = \square \square \quad \bullet$

$(49 + 21) - 15 = \square \square \quad \bullet$

$74 - (47 - 16) = \square \square \quad \bullet$

$(81 + 19) - 33 = \square \square \quad \bullet$

$81 - (61 - 36) = \square \square \quad \bullet$

$(78 - 14) - 15 = \square \square \quad \bullet$

$18 + (52 - 23) = \square \square \quad \bullet$

$(63 - 16) + 28 = \square \square \quad \bullet$

$13 + (16 + 16) = \square \square \quad \bullet$

$(82 - 18) - 11 = \square \square \quad \bullet$

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

$(49 + 39) - 31 = \square \square \quad \bullet$

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

$95 - (72 - 12) = \square \square \quad \bullet$

$77 - (36 - 18) = \square \square \quad \bullet$