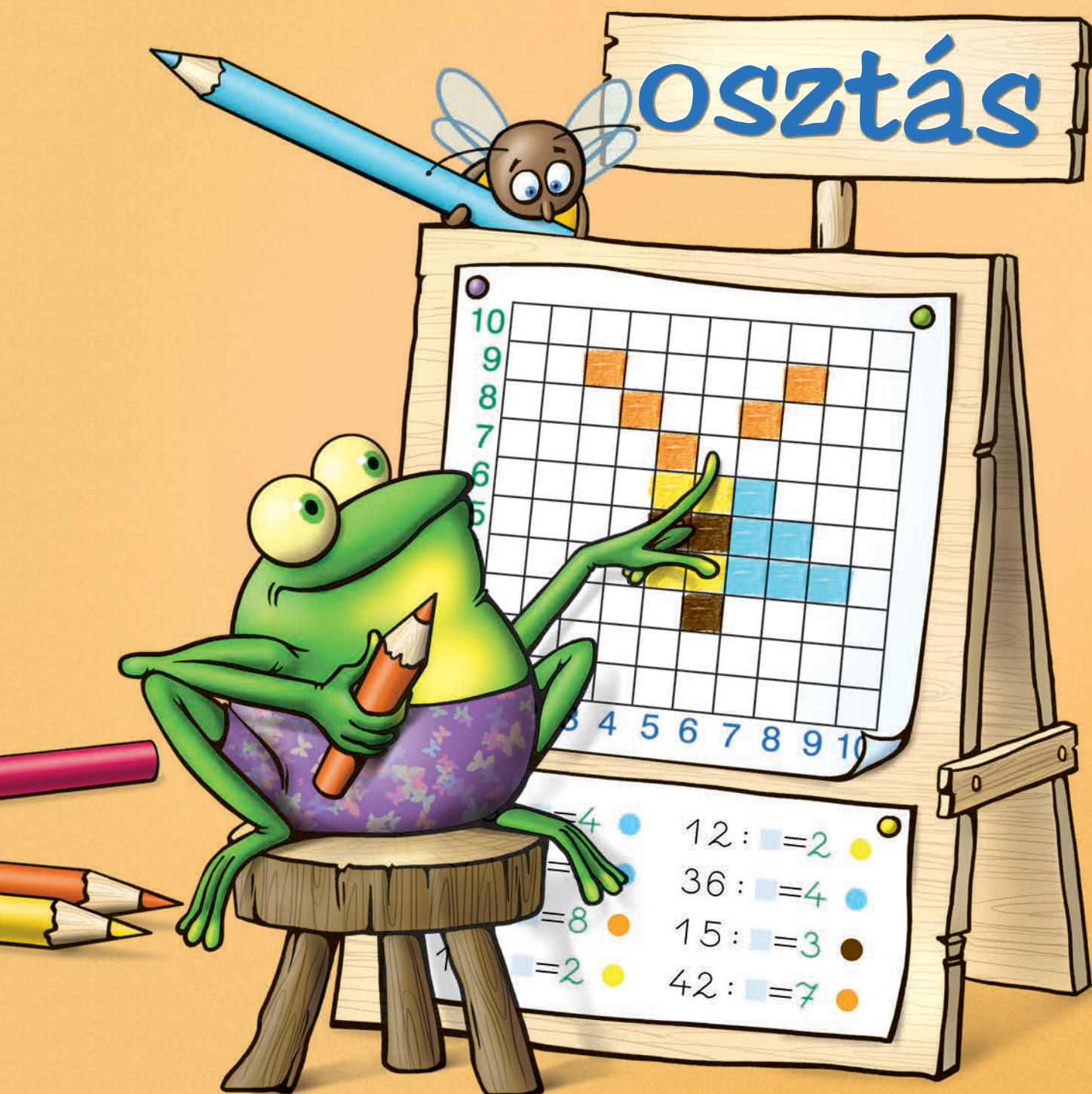


VARÁZSKÉPEK



Tariné Berkes Judit Katalin

VARÁZSKÉPEK

játékos gyakorló munkafüzet

osztás

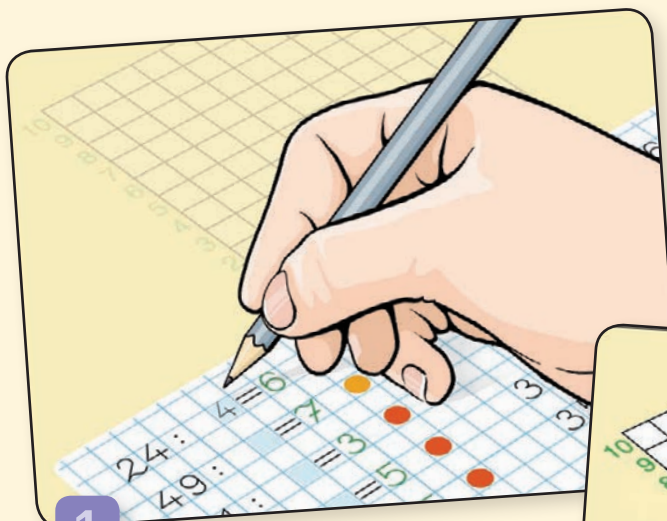
Hetedik kiadás

Mozaik Kiadó – Szeged, 2018

Kedves Gyerekek!

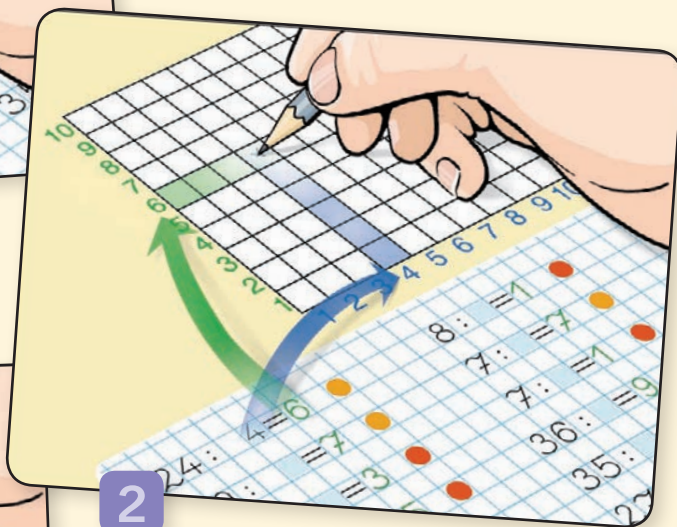
Az osztás megtanulásához nagyon sok figyelemre és gyakorlásra van szükség. A műveletvégzés igazi művészei lehetek, ha megbirkóztok feladatok hosszú sorával.

Játékosan, élvezetesen gyakorolhattok a munkafüzet varázsképeivel. Ha ügyesen dolgoztok, jól számoltok, akkor a négyzetrácsokban majd érdekes képek bontakoznak ki.

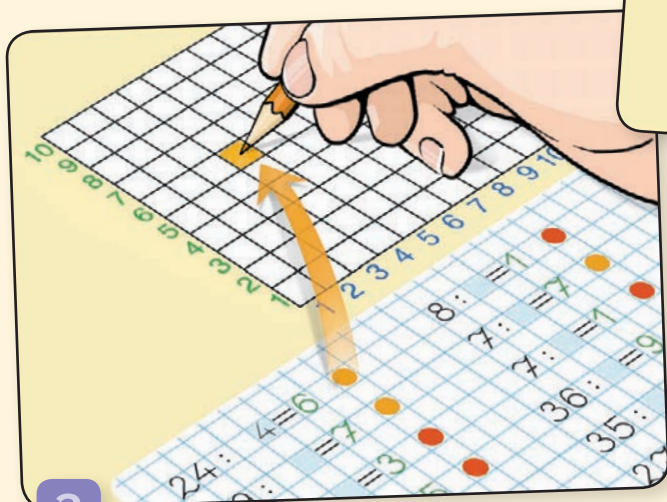


1 Pótoljátok a hiányos osztást a megfelelő számmal!

Kövessétek pontosan a megoldás lépéseit!



2 Keressétek meg a négyzetrácsban a hiányzó számnak megfelelő négyzetet! A **pótolt szám** mindig a helyes **oszlopot** jelöli, a **zöld színű szám** pedig a helyes **sort**.



3 Színezzétek ki az adott négyzetet az osztás mellett megadott színnel!

4

Végezzétek el az összes osztást, így kialakul egy rajz!

5

Írjátok a négyzetrács feletti vonalra, hogy mit ábrázol az elkészült kép!

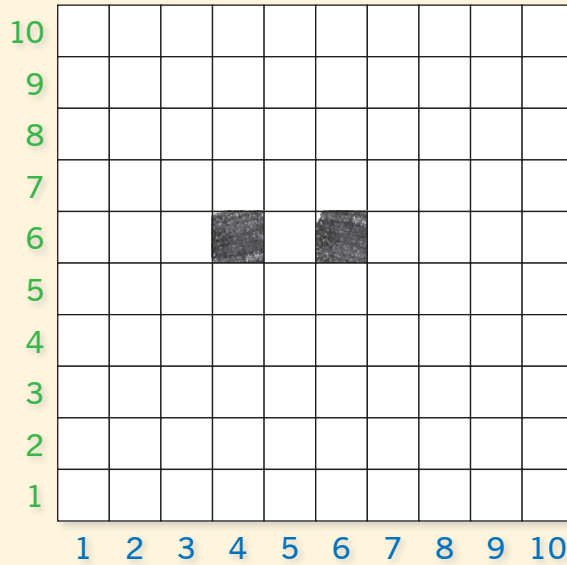
1. varázskép

10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$6 : \blacksquare = 1$ ●	$20 : \blacksquare = 5$ ●	$48 : \blacksquare = 6$ ●
$28 : \blacksquare = 4$ ●	$18 : \blacksquare = 6$ ●	$40 : \blacksquare = 5$ ●
$56 : \blacksquare = 7$ ●	$24 : \blacksquare = 6$ ●	$36 : \blacksquare = 6$ ●
$16 : \blacksquare = 4$ ●	$48 : \blacksquare = 8$ ●	$28 : \blacksquare = 7$ ●
$12 : \blacksquare = 2$ ●	$35 : \blacksquare = 7$ ●	$56 : \blacksquare = 8$ ●
$30 : \blacksquare = 6$ ●	$21 : \blacksquare = 3$ ●	$12 : \blacksquare = 6$ ●
$32 : \blacksquare = 8$ ●		

13. varázskép

$72 : \square = 9$ ●	$8 : \square = 2$ ●	$27 : \square = 3$ ●
$54 : \square = 6$ ●	$6 : \square = 2$ ●	$36 : \square = 9$ ●
$45 : \square = 5$ ●	$8 : \square = 4$ ●	$14 : \square = 2$ ●
$18 : \square = 9$ ●	$6 : \square = 3$ ●	$42 : \square = 7$ ●
$16 : \square = 8$ ●	$4 : \square = 2$ ●	$12 : \square = 2$ ●
$10 : \square = 5$ ●	$63 : \square = 9$ ●	$15 : \square = 3$ ●
$45 : \square = 9$ ●	$12 : \square = 6$ ●	$48 : \square = 8$ ●
$18 : \square = 2$ ●	$63 : \square = 7$ ●	$18 : \square = 3$ ●
$54 : \square = 9$ ●	$72 : \square = 8$ ●	$16 : \square = 2$ ●
$20 : \square = 4$ ●	$40 : \square = 8$ ●	$36 : \square = 4$ ●
$81 : \square = 9$ ●	$14 : \square = 7$ ●	$10 : \square = 2$ ●
$35 : \square = 7$ ●	$24 : \square = 4$ ●	$27 : \square = 9$ ●



21 : ■ = 3 ●	30 : ■ = 6 ●	8 : ■ = 2 ●
16 : ■ = 4 ●	14 : ■ = 7 ●	6 : ■ = 2 ●
35 : ■ = 5 ●	32 : ■ = 4 ●	8 : ■ = 4 ●
16 : ■ = 8 ●	40 : ■ = 8 ●	5 : ■ = 1 ●
12 : ■ = 3 ●	42 : ■ = 6 ●	4 : ■ = 2 ●
30 : ■ = 5 ●	25 : ■ = 5 ●	4 : ■ = 1 ●
28 : ■ = 4 ●	28 : ■ = 7 ●	6 : ■ = 3 ●
12 : ■ = 6 ●	48 : ■ = 6 ●	6 : ■ = 1 ●
20 : ■ = 5 ●	24 : ■ = 8 ●	56 : ■ = 7 ●
32 : ■ = 8 ●	49 : ■ = 7 ●	18 : ■ = 3 ●
15 : ■ = 3 ●	24 : ■ = 3 ●	64 : ■ = 8 ●
10 : ■ = 5 ●	54 : ■ = 9 ●	56 : ■ = 8 ●
20 : ■ = 4 ●	45 : ■ = 9 ●	16 : ■ = 2 ●
40 : ■ = 5 ●	35 : ■ = 7 ●	36 : ■ = 9 ●
10 : ■ = 2 ●	24 : ■ = 4 ●	12 : ■ = 2 ●
14 : ■ = 2 ●	48 : ■ = 8 ●	42 : ■ = 7 ●