

Серия «Тренажёр-раскраска»

М. В. Буряк

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСКРАСКИ ДЕЛЕНИЕ

Издание 2-е

Ростов-на-Дону
«ФЕНИКС»
2022

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я72
КТК 444
Б91

Буряк М. В.

Б91 Математические раскраски : деление / М. В. Буряк. — Изд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2022. — 24 с. — (Тренажёр-раскраска).

ISBN 978-5-222-37338-5

На страницах этой книги собраны задания на закрепление случаев табличного деления. Дети решают примеры, записывают ответы. Затем находят на числовом поле полученные результаты и закрашивают клетки с числами указанными цветами. Выполнение таких заданий развивает память, внимание, мелкую моторику рук.

Книга предназначена для детей, родителей и учителей начальной школы.

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я72



Учебное издание

Буряк Мария Викторовна

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСКРАСКИ ДЕЛЕНИЕ

ЕАЭС

Ответственный редактор *А. Яненко*
Выпускающий редактор *Г. Логвинова*

Формат 84x108¹/₁₆ Бумага офсетная.
Тираж 4 000 экз. Заказ №

Импортер на территории ЕАЭС: ООО «Феникс»
344011, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 150
Тел./факс: (863) 261-89-50, 261-89-59
Изготовлено в Украине. Дата изготовления: 12.2021.
Срок годности не ограничен.
Изготовитель: ООО «БЭТ».
61024, Украина, г. Харьков, ул. Максимовская, 17

ISBN 978-5-222-37338-5

© Буряк М. В., 2021
© Оформление: ООО «Феникс», 2021

Выполни вычисления, запиши результаты и раскрась полученные числа в числовом поле указанным цветом.

Чёрный

Серый

Розовый

$4 : 2 = \square$

$14 : 2 = \square$

$20 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$16 : 2 = \square$

$2 : 2 = \square$

$10 : 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

0	6	3	6	6	2	3	3	3	3	3	4	6	6	6	6	6
6	6	3	6	5	3	4	3	3	3	5	6	5	6	3	3	3
6	3	3	6	4	3	7	5	2	4	8	6	4	6	3	3	3
6	3	6	5	7	3	6	8	7	8	3	6	7	2	6	3	6
3	3	6	4	6	6	6	0	6	6	3	0	0	5	6	3	6
3	3	5	7	3	3	3	0	0	0	3	6	6	8	5	3	0
3	3	4	3	6	4	3	6	2	6	3	5	6	6	2	3	0
6	6	5	3	10	6	3	5	6	4	6	6	1	6	5	3	6
3	5	8	3	6	6	3	6	3	3	3	6	3	6	8	5	6
3	4	7	6	0	6	3	6	6	6	6	6	3	6	9	2	3
0	5	3	6	3	6	3	6	0	0	0	0	3	6	6	4	3
0	4	3	6	3	6	6	6	3	3	3	6	3	6	6	2	3
4	8	9	6	3	6	0	3	3	6	6	6	3	6	8	7	4
2	7	6	6	3	6	0	6	6	6	6	6	3	6	6	9	5
4	6	6	3	6	6	0	6	3	3	3	2	5	4	6	6	2
2	8	7	3	0	0	0	6	6	6	5	9	7	8	5	8	5
5	9	6	3	6	6	6	3	6	0	4	7	8	4	6	7	5
2	6	6	3	4	6	6	3	6	0	5	8	9	5	6	6	2
4	8	6	3	5	6	2	3	6	0	6	5	7	8	5	4	4
3	2	7	3	2	6	5	3	6	0	5	6	2	9	7	5	6
6	6	5	2	5	6	5	5	2	5	5	6	5	5	4	6	6
3	3	3	3	4	5	2	3	3	3	4	5	2	6	3	3	3

Выполни вычисления, запиши результаты и раскрась полученные числа в числовом поле указанным цветом.

Жёлтый

$3 : 3 = \square$

$6 : 3 = \square$

Серый

$12 : 3 = \square$

$15 : 3 = \square$

Красный

$21 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

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

Выполни вычисления, запиши результаты и раскрась полученные числа в числовом поле указанным цветом.

Коричневый

Жёлтый

$4 : 4 = \square$

$16 : 4 = \square$

$8 : 4 = \square$

$24 : 4 = \square$

$12 : 4 = \square$

$32 : 4 = \square$

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