

Серия «Тренажёр-раскраска»

М. В. Буряк

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСКРАСКИ

3 класс

Издание 5-е

Ростов-на-Дону
«ФЕНИКС»
2023

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я72
КТК 444
Б91

Буряк М. В.

Б91 Математические раскраски : 3 класс / М. В. Буряк. — Изд. 5-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2023. — 16 с. — (Тренажёр-раскраска).

ISBN 978-5-222-39320-8

На страницах этой книги собраны задания на закрепление случаев сложения и вычитания в пределах 100, на закрепление таблицы умножения и деления, внетабличных случаев умножения и деления. Дети решают примеры, записывают ответы. Затем находят на числовом поле полученные результаты и закрашивают клетки с числами в указанные цвета. 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

3 класс

ЕАС

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

Формат 84x108¹/₁₆ Бумага офсетная.
Тираж 10 000 экз. Заказ № .

Издатель и Изготовитель: ООО «Феникс»
Юр. и факт. адрес: 344011, Россия, Ростовская обл.,
г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 150.
Тел./факс: (863) 261-89-50, 261-89-59.

Изготовлено в России. Дата изготовления: 01.2023.
Срок годности не ограничен.

Отпечатано в ООО «БПК-Групп»
Юр. адрес: 142400, Россия, Московская обл., Ногинский район,
г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 40Б, каб. 106.
Факт. адрес: 142400, Россия, Московская обл., Ногинский район,
г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 40Б.

ISBN 978-5-222-39320-8

© Буряк М. В., 2020
© Оформление: ООО «Феникс», 2020

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

Зелёный	Коричневый	Светло-зелёный	Жёлтый	Чёрный
$3 \cdot 3 = \square$	$3 \cdot 4 = \square$	$3 \cdot 5 = \square$	$3 \cdot 6 = \square$	$2 \cdot 4 = \square$
$2 \cdot 5 = \square$	$22 - 9 = \square$	$4 \cdot 4 = \square$	$25 - 6 = \square$	
$20 - 9 = \square$	$21 - 7 = \square$	$23 - 6 = \square$	$4 \cdot 5 = \square$	
$7 \cdot 3 = \square$	$31 - 9 = \square$	$19 + 4 = \square$	$36 - 9 = \square$	
$3 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot 5 = \square$	$32 - 6 = \square$		

18	20	20	19	20	27	19	20	19	18	27	18	20	20	18
20	19	27	20	9	11	9	10	27	19	18	27	15	16	19
19	18	20	11	13	26	12	12	10	27	19	15	17	17	15
20	20	21	16	13	11	13	25	26	10	27	23	16	8	26
18	9	14	12	17	24	9	23	12	13	21	15	23	26	15
19	9	22	14	24	11	22	11	25	14	21	23	15	26	19
27	21	17	24	11	25	11	12	9	15	9	16	15	20	18
19	9	22	14	24	11	22	9	12	14	24	26	16	20	20
16	24	25	22	16	24	9	15	22	25	9	26	20	18	20
18	24	9	9	21	9	21	11	21	21	19	27	27	18	20
19	16	15	23	20	27	19	15	17	16	27	18	20	18	27
20	23	26	16	20	18	20	23	15	26	19	19	27	18	20
27	19	19	20	18	20	19	27	18	20	20	19	20	18	19

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

Синий

$7 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$41 - 8 = \square$

Красный

$34 - 5 = \square$

$42 - 8 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

Жёлтый

$6 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

Чёрный

$42 - 5 = \square$

38	31	38	38	31	38	31	39	31	39	38	31	39	31	39
38	31	31	39	38	31	39	39	33	33	32	31	31	38	39
39	39	39	31	31	31	39	32	28	33	28	28	39	39	31
38	32	28	32	31	31	33	32	39	39	39	39	32	39	38
31	28	33	33	33	38	28	33	31	31	37	39	28	31	31
38	32	32	32	32	33	33	32	31	39	31	39	30	36	31
31	33	28	28	33	28	32	33	31	31	31	28	31	31	38
38	32	33	32	33	32	28	32	32	28	32	39	31	38	31
38	31	32	33	28	33	32	34	29	35	34	31	38	31	31
39	38	38	33	28	32	34	35	34	29	35	38	31	39	31
31	31	33	28	33	32	34	35	29	34	38	31	39	31	38
39	28	28	32	28	33	35	29	35	39	31	39	38	31	31
33	32	29	33	28	39	38	31	31	31	38	31	31	31	31
32	29	33	39	39	38	31	38	38	38	31	31	38	31	38
33	28	39	31	38	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	38	38	38	31	38	31	38	38	38	31	31	38	38	38
39	38	31	38	31	31	31	31	31	38	31	38	31	31	31

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

Голубой

$8 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$23 + 23 = \square$

$12 + 35 = \square$

Чёрный

$21 + 20 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$17 + 33 = \square$

Синий

$6 \cdot 7 = \square$

$60 - 9 = \square$

$31 + 21 = \square$

$62 - 9 = \square$

Красный

$52 - 9 = \square$

$12 + 42 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$26 + 32 = \square$

44	57	55	44	57	57	55	55	55	57	57	57	57	44	57
57	44	57	55	57	44	44	57	44	55	41	57	49	57	44
55	57	55	57	57	55	55	44	57	55	49	48	41	57	57
57	44	57	55	57	55	57	55	57	49	40	47	45	41	44
44	57	55	55	48	41	48	55	44	48	46	41	45	48	57
55	55	57	41	52	51	42	41	55	49	40	45	41	44	44
57	44	50	52	42	48	51	53	50	45	47	48	57	44	55
44	55	41	53	48	42	48	42	41	46	40	41	44	57	55
55	57	49	51	50	50	53	52	50	40	45	49	57	44	57
44	44	55	48	53	52	42	41	47	46	46	41	44	44	44
55	57	49	50	48	50	49	50	48	50	50	44	57	55	55
57	44	57	44	44	55	57	55	55	44	57	44	57	44	55
54	57	43	57	43	57	43	54	43	57	56	44	54	57	43
44	56	55	54	57	58	57	44	44	54	55	43	44	56	55
57	44	44	57	57	57	44	55	57	44	44	55	57	44	57