



УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я71
М91

Условные знаки:

-  — личностные качества;
 — метапредметные результаты.

Муравина, О. В.

М91 Математика. 1 кл. : рабочая тетрадь № 2 / О. В. Муравина. — 4-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2017. — 94, [2] с. : ил.

ISBN 978-5-358-18715-3 (№ 2)

ISBN 978-5-358-18713-9

Рабочая тетрадь № 2 выходит в комплексе с учебником «Математика. 1 класс. Часть 2». Учебник рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации, соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования и включен в Федеральный перечень.

Тетрадь предназначена для выполнения практических заданий, а также самостоятельной работы. Номер задания, заключенный в скобки, соответствует его номеру в учебнике. Специальными знаками отмечены задания, направленные на формирование метапредметных умений и личностных качеств ученика.

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я71

ISBN 978-5-358-18715-3 (№ 2)

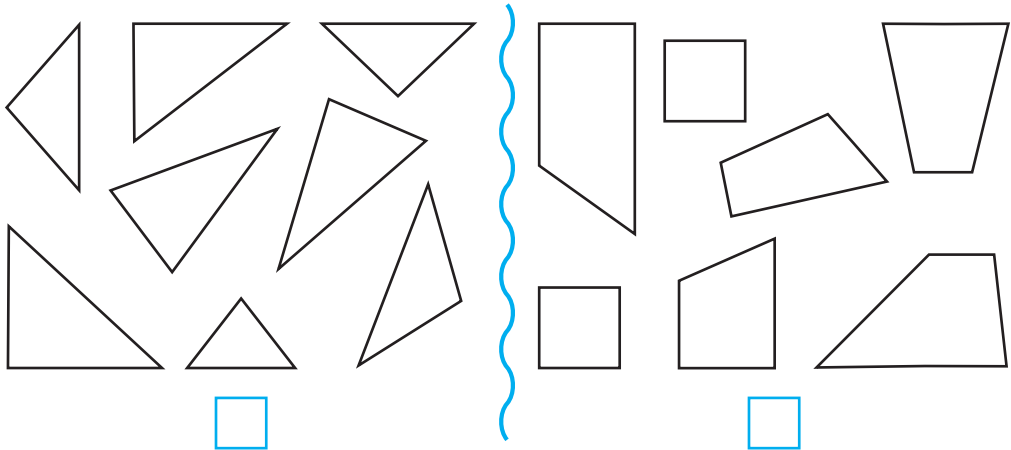
ISBN 978-5-358-18713-9

© ООО «ДРОФА», 2013

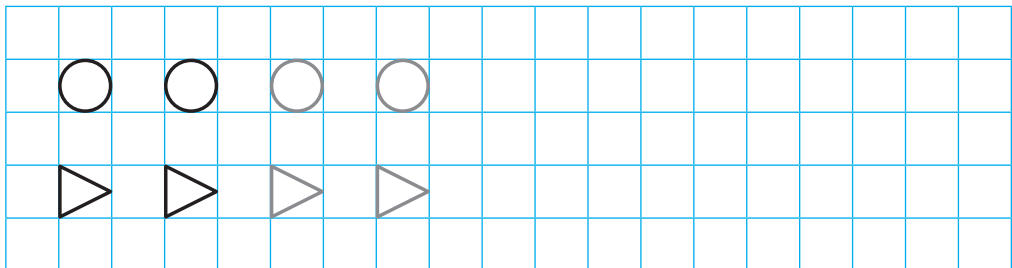
- 1.** Подчеркни одинаковое написание цифры.

В 3 8 8 8 8

- 2.** Сколько фигур на каждом рисунке?
Запиши.



- 3.** Дорисуй фигуры, чтобы в каждом ряду их стало 8.



М 4. Заполни таблицу.

Слагаемое	7	4		3		4
Слагаемое		3	2	2	3	3
Сумма	8		7		6	

5. Продолжи до конца строк.

	2	2	2	2	2														
	8	8	8	8	8														

6. Выбери правильный ответ, поставив в квадрат.

1) Какое число пропущено в ряду:
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8?

4;

6;

3;

7.

2) Какое число предшествует 7?

6;

5;

8;

1.

3) Это выражение не подходит к схеме:



$8 - 3;$

$8 - 5;$

$3 + 5;$

$5 - 3.$

4) Значение какого выражения равно 8?

$7 - 3;$

$6 + 2;$

$2 + 5;$

$4 + 3.$

5) Этот день недели следует за средой:

понедельник;

пятница;

суббота;

четверг.

6) Какое равенство можно прочитать так: «Уменьшаемое восемь, вычитаемое семь, разность один»?

$8 - 7 = 1;$

$7 - 1 = 6;$

$7 + 1 = 8;$

никакое.

7) Какая фигура изображена на рисунке?

Треугольник;

четырёхугольник;

пятиугольник;

шестиугольник.



л

Какое задание было для тебя самым трудным? Подчеркни его номер.

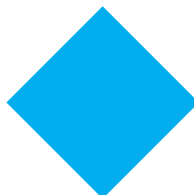
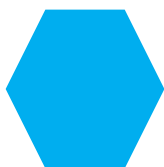
33

Многоугольник

1. Соедини каждую фигуру с её названием.

Восьмиугольник

Четырёхугольник



Пятиугольник

Шестиугольник

Треугольник

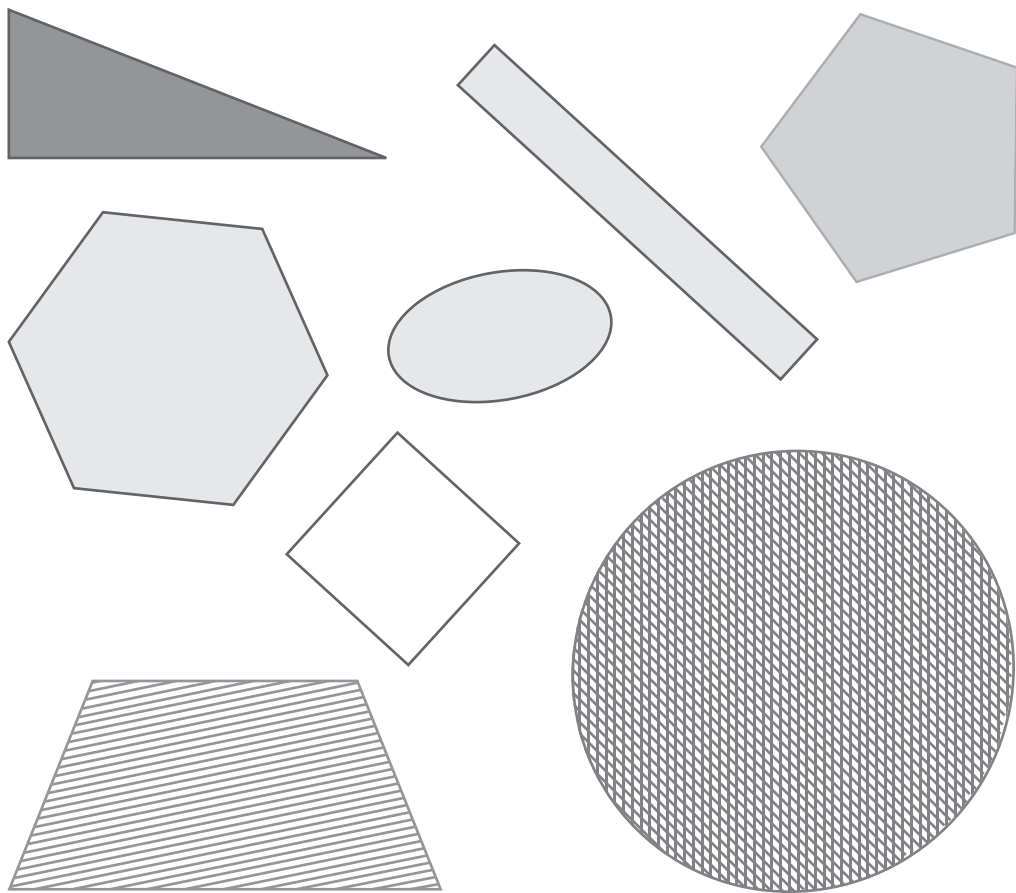
2. Найди буквы, соответствующие числам. Запиши их по порядку следования чисел. Прочитай слово.

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

Р	Н	Т	Ж	Р	Е	А	Ё
---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--

3. Обведи многоугольники красным карандашом.



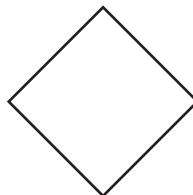
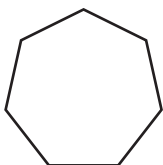
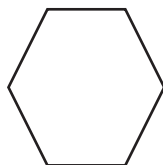
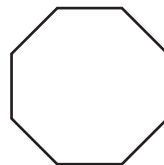
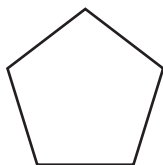
4. Обведи и продолжи до конца строк.

		7	<	8		8	>	4		7									
		8	8	.	8	7	.	8	6										

5. Запиши количество углов у каждого многоугольника.



3



6. Помоги путешественнику найти выход в открытое море. Нарисуй его маршрут.



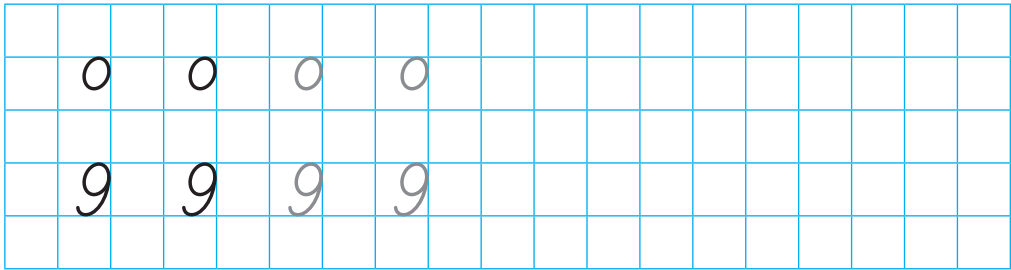
34

Число и цифра 9

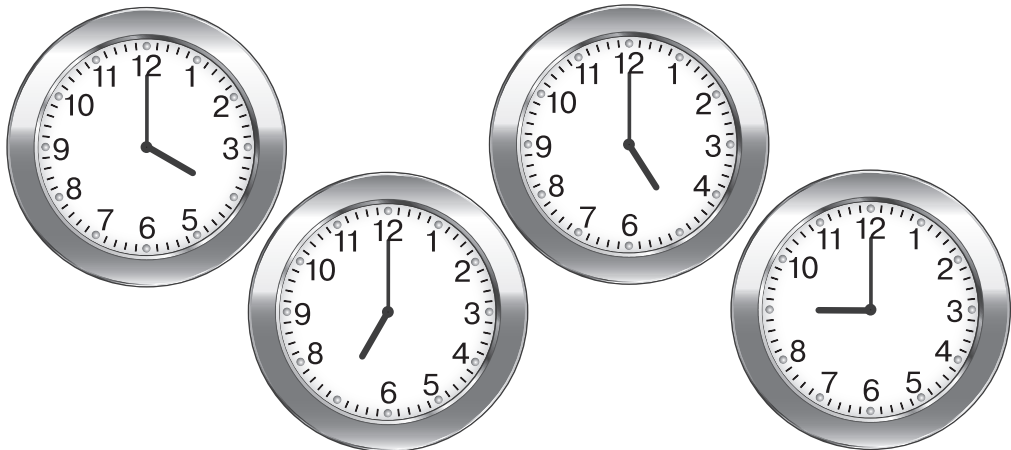
1. Подчеркни одинаковое написание цифры.

9 9 9 9 6 9

2. Обведи и продолжи до конца строк.



3. Какое время показывают часы? Впиши пропущенные числа.



М 4 (11). Найди закономерность и впиши пропущенные числа.

1) , 2, , 4, , 6, , 8, .

2) 9, , 7, , 5, , 3, , 1.

35

Переместительное свойство сложения

1. В каждой таблице записаны числа от 1 до 9. Вставь пропущенные числа.

1	3	2
6		4
5	8	9

4	6	2
8		1
3	7	5

3	8	4
7		2
1	5	9

2. Составь выражения на сложение и вычитание. Найди их значения.



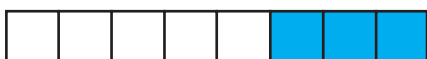
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--








3. Сравни значения выражений.

$8 + 1$	<input type="checkbox"/>	$1 + 7$	$6 + 2$	<input type="checkbox"/>	$1 + 1 + 7$
$6 + 3$	<input type="checkbox"/>	$3 + 6$	$3 + 6$	<input type="checkbox"/>	$6 + 2 + 1$
$4 + 5$	<input type="checkbox"/>	$2 + 4$	$2 + 4$	<input type="checkbox"/>	$2 + 2 + 2$
$5 - 3$	<input type="checkbox"/>	$3 + 5$	$8 - 4$	<input type="checkbox"/>	$8 + 1 - 3$

4. Обведи и продолжи до конца строк.

9	9	∨	8	9	∨	7														
8	+	1	=	9						8										
9	-	1	=	8						9										

5. Нарисуй столько фигур, сколько указано цифрой.

7																				
6																				
8	