

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ • ТРЕНАЖЁР

Г. В. Дорофеева

СЧИТАЕМ И РЕШАЕМ

**МАТЕМАТИКА
НА «ОТЛИЧНО»**

**2
класс**

#эксмодетство

Москва

2021

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
Д69

Дорофеева, Галина Владимировна.

Д69 Считаю и решаю. Математика на «отлично». 2 класс / Г. В. Дорофеева. — Москва : Эксмо, 2021. — 64 с.: ил. — (Качество знаний. Тренажер для начальной школы).

ISBN 978-5-04-180845-7

Для того чтобы школьники научились решать примеры быстро и без ошибок, нужно много тренироваться.

Тренажер, соответствующий ФГОС, содержит практический материал по основным темам математики для повторения и закрепления знаний. Разнообразные задания на сложение и вычитание в пределах 100, табличное умножение и деление, упражнения с единицами измерения длины позволят учащимся структурировать свои знания, в дальнейшем избежать ошибок и довести навыки счета до автоматизма.

Пособие можно использовать на уроках математики, при дополнительных занятиях дома, для повторения пройденных тем на каникулах и в начале следующего учебного года, а также для подготовки к контрольным работам и ВПР.

Книга окажет неоценимую помощь родителям и педагогам в закреплении математических навыков у второклассников.

**УДК 373.3:51
ББК 74.262.21**

ISBN 978-5-04-180845-7

©Дорофеева Г.В., 2021
©Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2021



СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ. ОБРАЗОВАНИЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

- 1 В каждом цилиндре «спрятались» по 10 единиц.



Это — один десяток.

- Выполни задания.

- а) Сосчитай, сколько десятков изображено на рисунке?



Ответ:

- б) Дорисуй столько таких цилиндров, чтобы их получилось 10.

- в) Запиши решение действия, выполненного тобой.

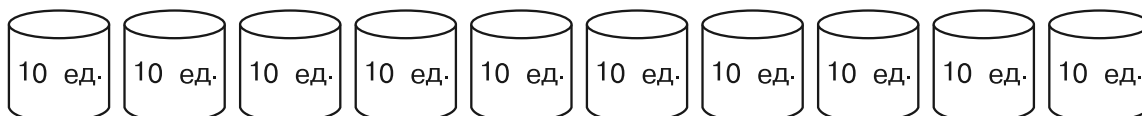
70 + 10 + 10 + 10 =

- г) Запиши решение примера.

70 + 30 =

- 2 Рассмотрим рисунок и выполни задания.

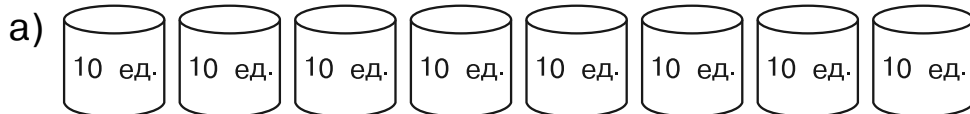
- а) Зачеркни лишние фигуры, чтобы осталось 50.



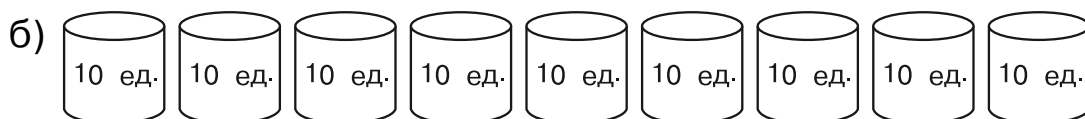
- б) Запиши действие, выполненное тобой в пункте а).



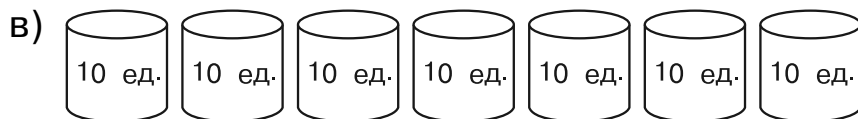
3) Рассмотрите рисунки и решите примеры к ним.



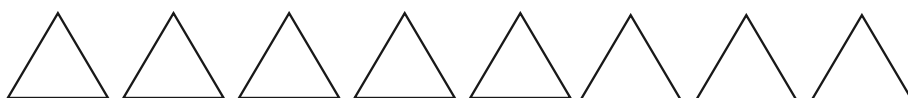
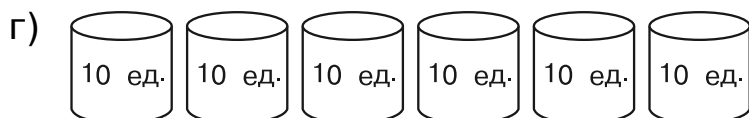
$$80 + 4 = \square$$



$$90 + 6 = \square$$



$$70 + 5 = \square$$



$$60 + 8 = \square$$



[illegible]

--	--	--	--	--

[illegible]

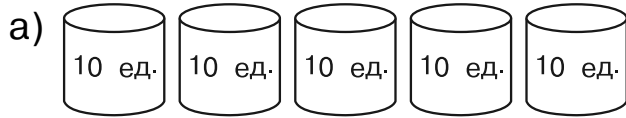
--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

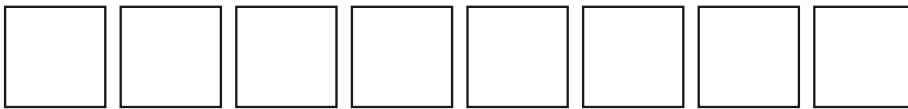
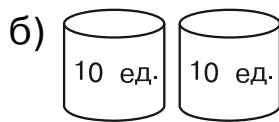
[illegible]



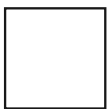
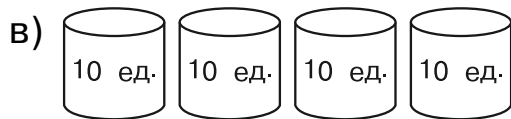
5) Рассмотрите рисунки и решите примеры к ним.



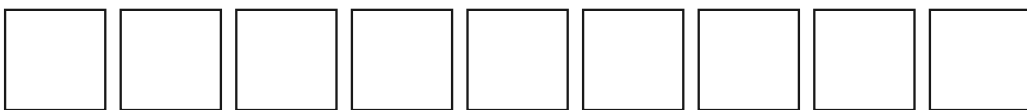
$$50 + 6 = \square$$



$$20 + 8 = \square$$



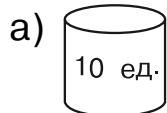
$$40 + 1 = \square$$



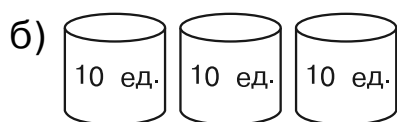
$$90 + 9 = \square$$



6) Рассмотрите рисунки и решите примеры к ним.



$$10 + 9 = \square$$



$$30 + 7 = \square$$



$$50 + 3 = \square$$

7) Найди сумму длин сторон квадрата, если длина одной стороны равна 10 см.

Решение: $\square \square$

Ответ: $\square \square$



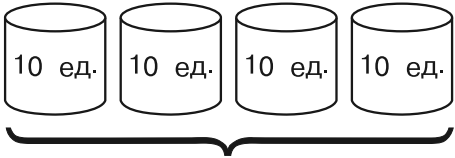
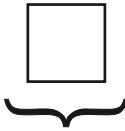
8 Впиши пропущенные числа.

<input type="text"/> + 1 = 5 1	6 + <input type="text"/> = 7 6	1 + <input type="text"/> = 6 1
8 + <input type="text"/> = 9 8	<input type="text"/> + 3 = 5 3	<input type="text"/> + 9 = 4 9
4 + <input type="text"/> = 7 4	<input type="text"/> + 2 = 9 2	1 0 + <input type="text"/> = 1 5
3 0 + <input type="text"/> = 3 9	5 0 + <input type="text"/> = 5 7	<input type="text"/> + 3 = 4 3
8 0 + <input type="text"/> = 8 4	<input type="text"/> + 8 = 2 8	<input type="text"/> + 6 = 1 6
<input type="text"/> + <input type="text"/> = 3 2	<input type="text"/> + <input type="text"/> = 5 8	<input type="text"/> + 1 = 8 1
<input type="text"/> + <input type="text"/> = 6 3	<input type="text"/> + <input type="text"/> = 1 9	<input type="text"/> + 4 = 9 4

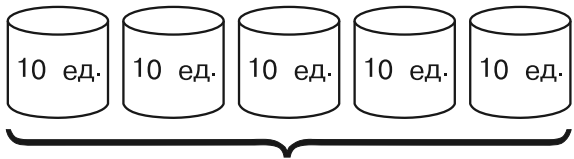
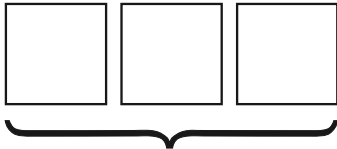
9 Поставь нужный знак.

4 0 <input type="text"/> 1 = 4 1	1 0 <input type="text"/> 7 = 1 7	9 0 <input type="text"/> 2 = 9 2
2 0 <input type="text"/> 8 = 2 8	6 0 <input type="text"/> 5 = 6 5	3 0 <input type="text"/> 9 = 3 9
3 0 <input type="text"/> 7 = 3 7	8 0 <input type="text"/> 2 = 8 2	5 0 <input type="text"/> 4 = 5 4

10 Соедини рисунок с нужным примером.

а)  и 

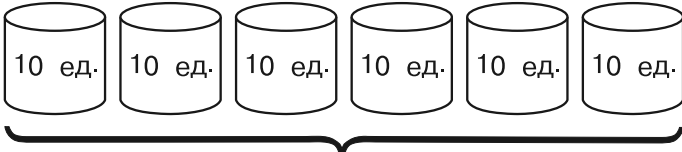
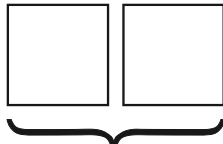
30 + 1 40 + 1 20 + 1

б)  и 

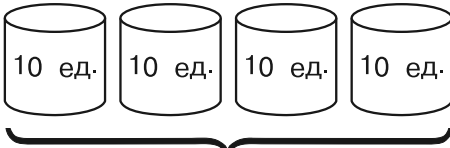
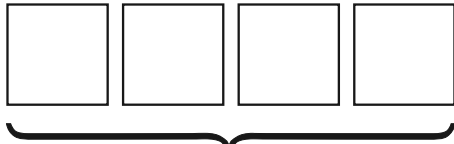
50 - 3 50 + 30 50 + 3 50 - 30



11 Соедини рисунок с нужным примером.

а)  и 

$60 - 2$ $60 + 20$ $60 + 2$ $60 - 20$

б)  и 

$40 - 4$ $40 + 40$ $40 + 4$ $40 - 40$

12 Продолжи ряды чисел.

- а) 51, 52, 53, __, __, __, __, __, __, __, __, __
 б) 70, 69, 68, __, __, __, __, __, __, __, __, __
 в) 100, 90, 80, __, __, __, __, __, __, __, __
 г) 42, 44, 46, __, __, __, __, __, __, __, __, __
 д) 71, 73, 75, __, __, __, __, __, __, __, __, __

13 Реши примеры.

20 + 10 =		20 + 40 =		30 + 50 =	
10 + 80 =		80 + 10 =		70 + 20 =	
40 + 30 =		90 + 10 =		50 + 20 =	
30 + 60 =		70 + 10 =		20 + 20 =	
60 + 40 =		50 + 10 =		40 + 60 =	
40 + 10 =		10 + 10 =		40 + 40 =	



14 Поставь знак больше или меньше.

4 0 + 3 0	<input type="checkbox"/>	4 0 + 3								9 0 + 1 0	<input type="checkbox"/>	9 0 - 1 0				
5 0 + 2 0	<input type="checkbox"/>	5 0 - 2								3 0 + 6 0	<input type="checkbox"/>	3 0 + 5 0				
8 0 + 1 0	<input type="checkbox"/>	8 0 + 1								2 0 + 3 0	<input type="checkbox"/>	2 0 + 4 0				
6 0 + 4 0	<input type="checkbox"/>	6 0 - 4 0								5 0 + 1 0	<input type="checkbox"/>	6 0 + 1 0				
4 0 + 6	<input type="checkbox"/>	6 0 + 4								2 0 + 1 0	<input type="checkbox"/>	2 0 + 1				
2 0 + 4 0	<input type="checkbox"/>	2 0 + 4								3 0 + 5	<input type="checkbox"/>	3 + 5 0				
1 0 + 8 0	<input type="checkbox"/>	1 + 8 0								9 0 + 1 0	<input type="checkbox"/>	9 0 - 1 0				
7 0 + 2 0	<input type="checkbox"/>	7 0 + 3 0								1 0 + 2 0	<input type="checkbox"/>	1 0 + 2				

15 Реши примеры и соедини одинаковые между собой.

(8 0 + 1 0) + (2 + 3) =	6 1 + 1 5 =
(4 0 + 3 0) + (2 + 9) =	1 4 + 6 8 =
(1 0 + 6 0) + (4 + 8) =	3 7 + 4 8 =
(5 0 + 2 0) + (6 + 9) =	4 2 + 3 9 =
(7 0 + 1 0) + (5 + 6) =	7 5 + 1 6 =
(3 0 + 4 0) + (7 + 8) =	5 6 + 2 9 =
(6 0 + 1 0) + (1 + 5) =	8 2 + 1 3 =
(2 0 + 5 0) + (3 + 3) =	2 3 + 5 3 =
(4 0 + 5 0) + (3 + 5) =	4 3 + 5 5 =
(5 0 + 3 0) + (4 + 6) =	5 4 + 3 6 =

