

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ • ТРЕНАЖЁР

Г. В. Дорофеева

**СЧИТАЕМ
И РЕШАЕМ**

**МАТЕМАТИКА
НА «ОТЛИЧНО»**

**2
класс**

#эксмоиздательство

Москва

2021

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
Д69

Дорофеева, Галина Владимировна.

Д69 Считаем и решаем. 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.

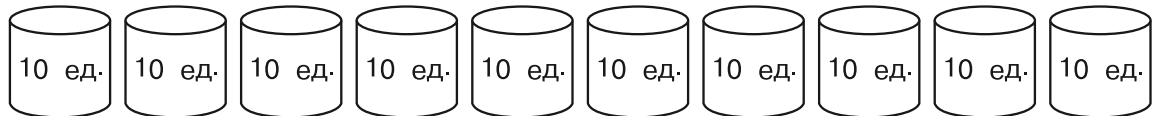
$70 + 10 + 10 + 10 =$

г) Запиши решение примера.

$70 + 30 =$

- 2** Рассмотри рисунок и выполни задания.

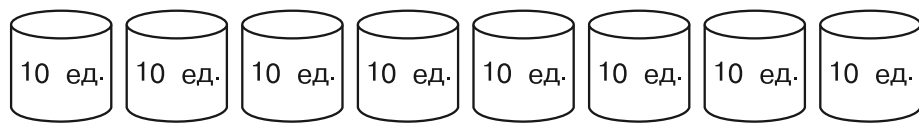
а) Зачеркни лишние фигуры, чтобы осталось 50.



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

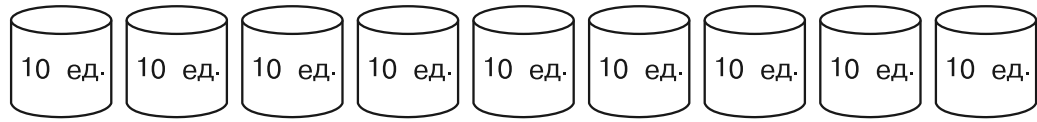
3 Рассмотри рисунки и реши примеры к ним.

а)



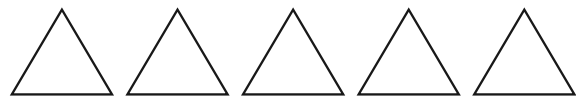
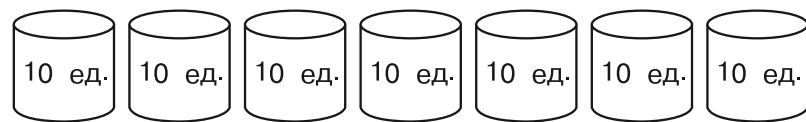
$8 \boxed{0} + 4 =$

б)



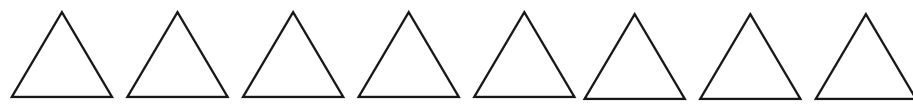
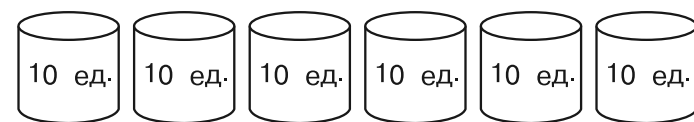
$9 \boxed{0} + 6 =$

в)



$7 \boxed{0} + 5 =$

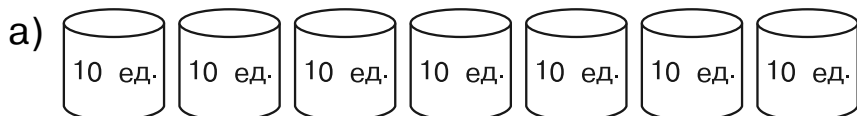
г)



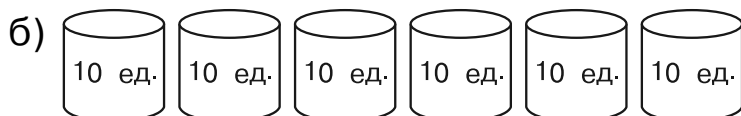
$6 \boxed{0} + 8 =$



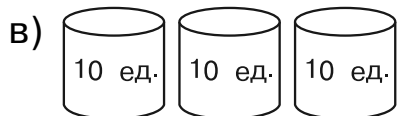
4 Рассмотри рисунки и реши примеры к ним.



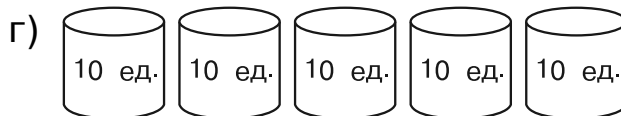
$$7 \boxed{0} + 2 =$$



$$6 \boxed{0} + 5 =$$



$$3 \boxed{0} + 7 =$$



$$5 \boxed{0} + 1 =$$



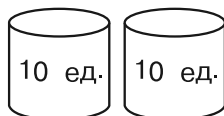
5 Рассмотри рисунки и реши примеры к ним.

а)



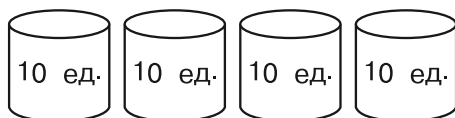
$$5 \boxed{0} + 6 =$$

б)



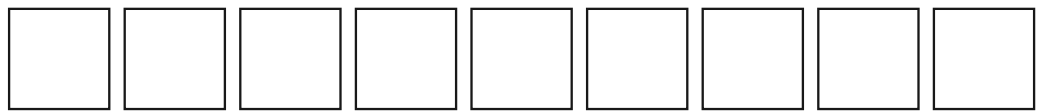
$$2 \boxed{0} + 8 =$$

в)



$$4 \boxed{0} + 1 =$$

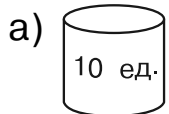
г)



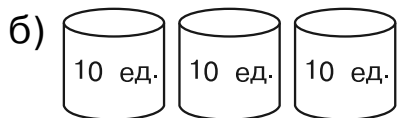
$$9 \boxed{0} + 9 =$$



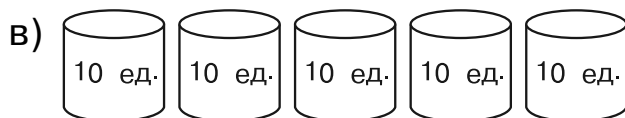
6 Рассмотри рисунки и реши примеры к ним.



$$1 \boxed{0} + 9 = \boxed{}$$



$$3 \boxed{0} + 7 = \boxed{}$$



$$5 \boxed{0} + 3 = \boxed{}$$

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

Решение: $\boxed{}$

Ответ: $\boxed{}$

8

8 Впиши пропущенные числа.

$\boxed{\quad} + 1 = 51$

$6 + \boxed{\quad} = 76$

$1 + \boxed{\quad} = 61$

$8 + \boxed{\quad} = 98$

$\boxed{\quad} + 3 = 53$

$\boxed{\quad} + 9 = 49$

$4 + \boxed{\quad} = 74$

$\boxed{\quad} + 2 = 92$

$10 + \boxed{\quad} = 15$

$30 + \boxed{\quad} = 39$

$50 + \boxed{\quad} = 57$

$\boxed{\quad} + 3 = 43$

$80 + \boxed{\quad} = 84$

$\boxed{\quad} + 8 = 28$

$\boxed{\quad} + 6 = 16$

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 32$

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 58$

$\boxed{\quad} + 1 = 81$

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 63$

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 19$

$\boxed{\quad} + 4 = 94$

9 Поставь нужный знак.

$40 \boxed{\quad} 1 = 41$

$10 \boxed{\quad} 7 = 17$

$90 \boxed{\quad} 2 = 92$

$20 \boxed{\quad} 8 = 28$

$60 \boxed{\quad} 5 = 65$

$30 \boxed{\quad} 9 = 39$

$30 \boxed{\quad} 7 = 37$

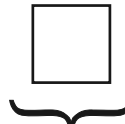
$80 \boxed{\quad} 2 = 82$

$50 \boxed{\quad} 4 = 54$

10 Соедини рисунок с нужным примером.



и



$30 + 1$

$40 + 1$

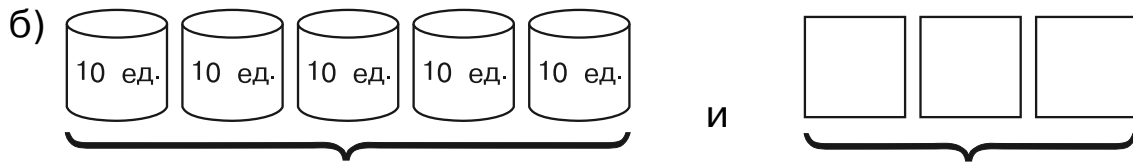
$20 + 1$

$50 - 3$

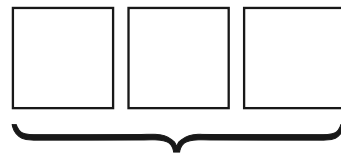
$50 + 30$

$50 + 3$

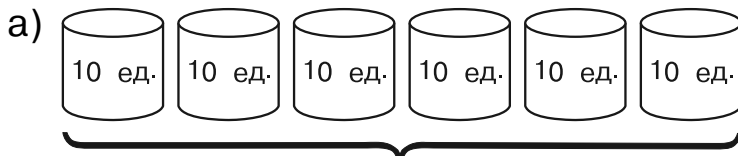
$50 - 30$



и



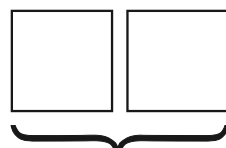
11 Соедини рисунок с нужным примером.



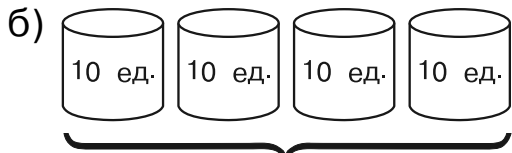
$$60 - 2$$

$$60 + 20$$

и



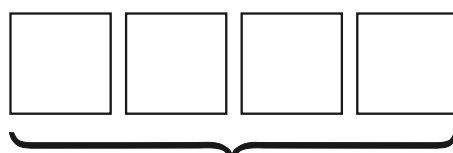
$$60 - 20$$



$$40 - 4$$

$$40 + 40$$

и



$$40 + 4$$

$$40 - 40$$

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.

$40 + 30 \boxed{ } 40 + 3$

$90 + 10 \boxed{ } 90 - 10$

$50 + 20 \boxed{ } 50 - 2$

$30 + 60 \boxed{ } 30 + 50$

$80 + 10 \boxed{ } 80 + 1$

$20 + 30 \boxed{ } 20 + 40$

$60 + 40 \boxed{ } 60 - 40$

$50 + 10 \boxed{ } 60 + 10$

$40 + 6 \boxed{ } 60 + 4$

$20 + 10 \boxed{ } 20 + 1$

$20 + 40 \boxed{ } 20 + 4$

$30 + 5 \boxed{ } 3 + 50$

$10 + 80 \boxed{ } 1 + 80$

$90 + 10 \boxed{ } 90 - 10$

$70 + 20 \boxed{ } 70 + 30$

$10 + 20 \boxed{ } 10 + 2$

15 Реши примеры и соедини одинаковые между собой.

$(80 + 10) + (2 + 3) =$

$61 + 15 =$

$(40 + 30) + (2 + 9) =$

$14 + 68 =$

$(10 + 60) + (4 + 8) =$

$37 + 48 =$

$(50 + 20) + (6 + 9) =$

$42 + 39 =$

$(70 + 10) + (5 + 6) =$

$75 + 16 =$

$(30 + 40) + (7 + 8) =$

$56 + 29 =$

$(60 + 10) + (1 + 5) =$

$82 + 13 =$

$(20 + 50) + (3 + 3) =$

$23 + 53 =$

$(40 + 50) + (3 + 5) =$

$43 + 55 =$

$(50 + 30) + (4 + 6) =$

$54 + 36 =$

