

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ • ТРЕНАЖЁР

Г. В. Дорофеева

**СЧИТАЕМ
И РЕШАЕМ**

**МАТЕМАТИКА
НА «ОТЛИЧНО»**

**4
класс**

#эксмодетство

**Москва
2021**

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
Д69

Дорофеева, Галина Владимировна.

Д69 Считаю и решаем. Математика на «отлично». 4 класс / Г. В. Дорофеева. — Москва : Эксмо, 2021. — 64 с. : ил. — (Качество знаний. Тренажер для начальной школы).

ISBN 978-5-04-116804-9

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

Тренажер, соответствующий ФГОС, содержит практический материал по основным темам математики для повторения и закрепления знаний. Разнообразные задания позволят учащимся понять образование многозначных чисел, закрепить навык решения примеров на сложение, вычитание, умножение и деление. В конце пособия даны тренировочные тесты, состоящие из 2-х частей: часть А содержит задания на выбор правильного ответа, а часть Б содержит задачи разных видов.

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 четвероклассников.

**УДК 373.3:51
ББК 74.262.21**

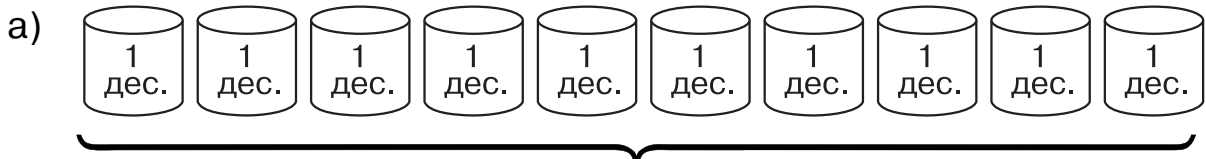
ISBN 978-5-04-116804-9

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

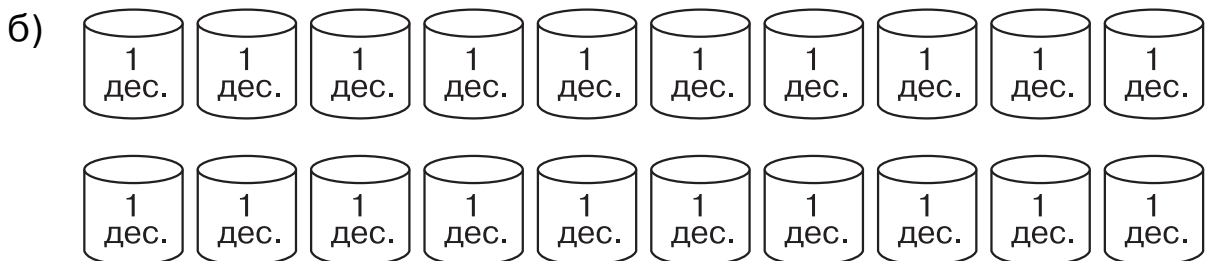


ПОВТОРЕНИЕ. РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

- 1 Сосчитай число десятков. Запиши около каждого рисунка общее число сотен.



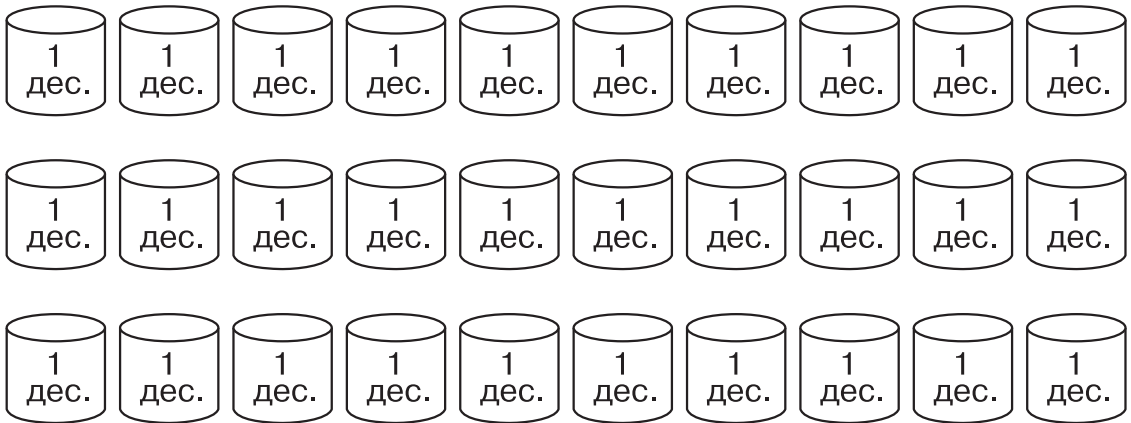
10 десятков = 1 сотня



20 дес. = сот.



в)

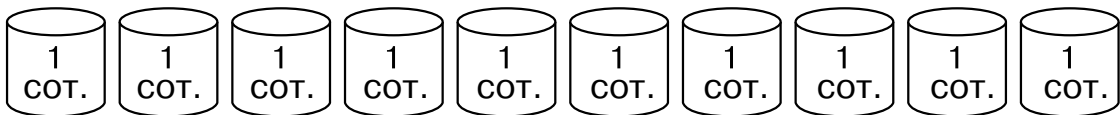


$$30 \text{ дес.} = \square \text{ сот.}$$

2 Впиши пропущенные числа.

40 дес. = <input type="text"/> сот.	60 дес. 3 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
50 дес. = <input type="text"/> сот.	70 дес. 5 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
80 дес. = <input type="text"/> сот.	40 дес. 6 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
90 дес. = <input type="text"/> сот.	80 дес. 8 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
20 дес. = <input type="text"/> сот.	10 дес. 7 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.

3 Рассмотрите рисунок. Сосчитайте число сотен.



$$10 \text{ сотен} = 1 \text{ тысяча}$$



7) Запиши разрядный состав чисел по образцу.

Образец: $947 = 900 + 40 + 7$

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

8) Реши примеры.

8	с	о	т.	5	д	е	с.	-	2	д	е	с.	=
3	с	о	т.	5	д	е	с.	+	5	д	е	с.	=
4	с	о	т.	-	8	е	д.	=					
9	с	о	т.	-	3	с	о	т.	=				
7	с	о	т.	5	д	е	с.	-	5	д	е	с.	=
1	т	ы	с.	-	4	с	о	т.	=				
7	с	о	т.	+	1	д	е	с.	+	3	е	д.	=

9) Реши примеры.

7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	3	д	е	с.	2	е	д.	=
7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	2	е	д.	=				
7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	3	д	е	с.	=			
7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	7	с	о	т.	2	е	д.	=
1	0	с	о	т.	-	3	с	о	т.	5	е	д.	=						

