

УДК 373:51
ББК 22.1я71
Б33

Все права защищены.
Воспроизведение в целом или какой-либо части
без разрешения правообладателя преследуется по закону

Условные обозначения



Основная часть



Вариативная часть



Работа в паре



Интеллектуальный марафон



Задания по выбору

Башмаков, М. И.

Б33 Математика : рабочая тетрадь № 2 : к учебнику М. И. Башмакова, М. Г. Нефёдовой «Математика» : 3 класс / М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова. — 5-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2020. — 79, [1] с. : ил. — (Российский учебник : Планета знаний).

ISBN 978-5-358-23534-2 (№ 2)

ISBN 978-5-358-23533-5

Тетрадь предназначена для работы в 3 классе по учебнику «Математика» (авт. М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова) во 2-м полугодии. Задания разбиты на блоки, соответствующие разделам и темам учебника.

Тетрадь содержит задания на вычисление значения выражений, освоение письменных навыков умножения и деления на однозначное число. Ряд заданий направлен на обучение моделированию тестовых задач, в том числе задач на доли.

Приводятся тестовые задания с выбором ответа по основным учебным темам.

УДК 373:51

ББК 22.1я71

ISBN 978-5-358-23534-2 (№ 2)
ISBN 978-5-358-23533-5

© Башмаков М. И., Нефёдова М. Г., 2012
© ООО «ДРОФА», 2016
© Башмаков М. И., Нефёдова М. Г., 2018,
с изменениями
© ООО «ДРОФА», 2018, с изменениями

ВЫРАЖЕНИЯ И РАВЕНСТВА

Составляем выражения

- 1 Запиши: в первые скобки сумму чисел 58 и 37; во вторые скобки разность чисел 73 и 65.

()	×	()	=								

- Вычисли значение получившегося выражения.

- 2 Килограмм картофеля стоит 10 р., пачка масла стоит 35 р. Составьте выражения для ответа на вопросы.



- а) Сколько стоят 6 кг картофеля?

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

- б) Сколько стоят 4 пачки масла?

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

- в) Сколько стоят 6 кг картофеля и 4 пачки масла?

- г) На сколько 4 пачки масла дороже, чем 6 кг картофеля?

- д) Купили 4 пачки масла. Сколько килограммов картофеля можно было бы купить на эти деньги?



3 Расставь скобки так, чтобы порядок действий был правильным.

а) $100 - 35 : 5 + 18 =$ _____

б) $100 - 35 : 5 + 18 =$ _____

в) $100 - 35 : 5 + 18 =$ _____

- Вычисли значения выражений.



4 а) Вычисли число в конце цепочки.



б) Запиши эти вычисления в строчку.

$1000 - 600 : 8 \cdot 4 =$ _____

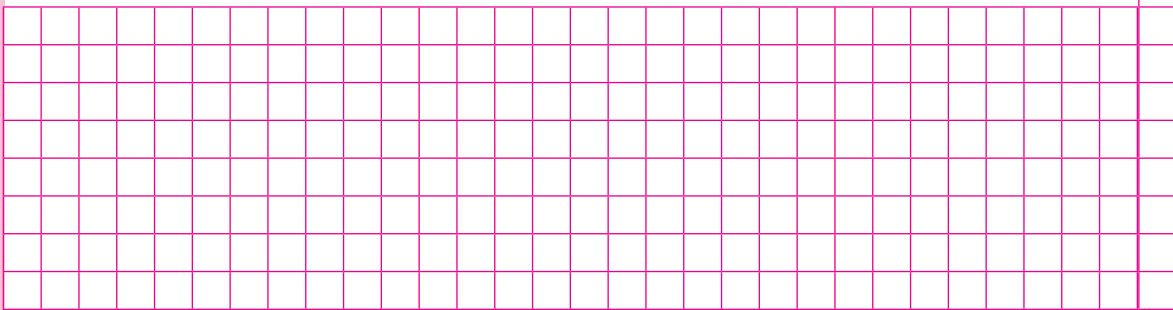
- Пронумеруй арифметические действия в соответствии с цепочкой.
- Расставь скобки так, чтобы порядок действий в выражении совпадал с вычислениями в цепочке.



в) Сравните результаты вычислений.



- Расставьте порядок действий и скобки в выражении так, чтобы результат был тот же, что и в цепочке.
- Проверьте ответ вычислениями.



Находим неизвестное число

- 1 Какое число в каждом равенстве самое большое? Обозначь его так же, как на схеме.

а) $67 - \square = 48$

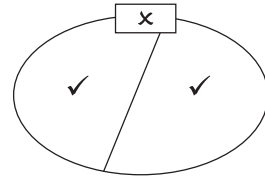
$\square = 67 \dots 48$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $39 + \square = 57$

$\square = 57 \dots 39$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$



б) $\square - 100 = 53$

$\square = 100 \dots 53$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

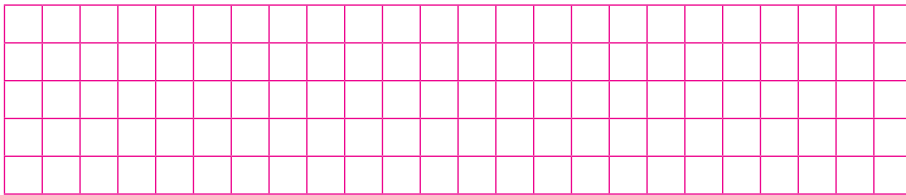
г) $\square + 50 = 120$

$\square = 120 \dots 50$

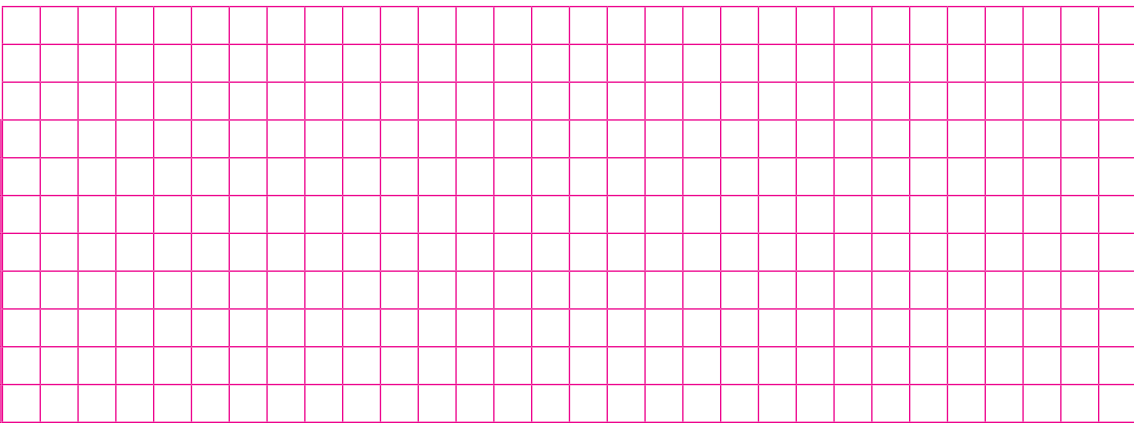
$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

- Вставь знаки действий и найди неизвестные числа.

- 2 После того как спортсмен пробежал 200 м, ему осталось пробежать в 2 раза больше. Какова длина дистанции?



- 3 В книге 160 страниц. Маша прочитала 40. На сколько больше страниц ей осталось прочитать?



Преобразуем выражения

1 Соедини равные выражения.

а)

$37 \cdot 6$

$8 \cdot (64 + 36)$

$96 : 6$

$37 + 43 + 107$

$60 : 6 + 24 : 6$

$60 : 6 + 36 : 6$

$180 + 42$

$150 + 37$

$100 \cdot 8$

$84 : 6$

б)

$340 + \square + 120$

$\square - 360 - 120$

$360 - 120 + \square$

$360 - 120 - \square$

$120 + 360 - \square$

$240 + \square$

$480 - \square$

$460 + \square$

$\square - 480$

$240 - \square$

2 Упрости выражение слева от знака равенства. Найди неизвестное число.

$\square + 36 + 104 = 260$

$\square - 36 - 104 = 260$

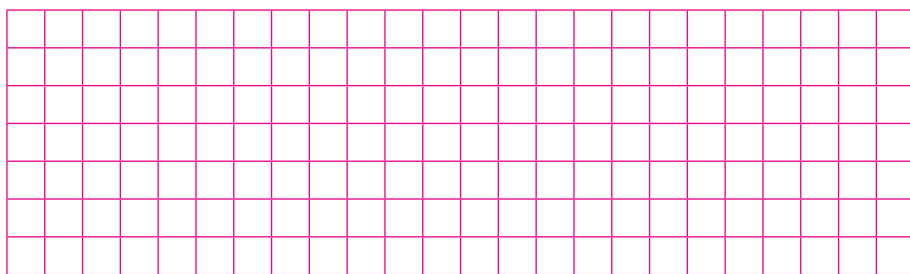
Рисуем схемы, решаем задачи

- 1 В парке живёт 75 белок: 54 рыжих, несколько серых и 3 черноухих. Сколько серых белок живёт в парке?

Рыж. ... Сер. ... Чёрн. ...

.....

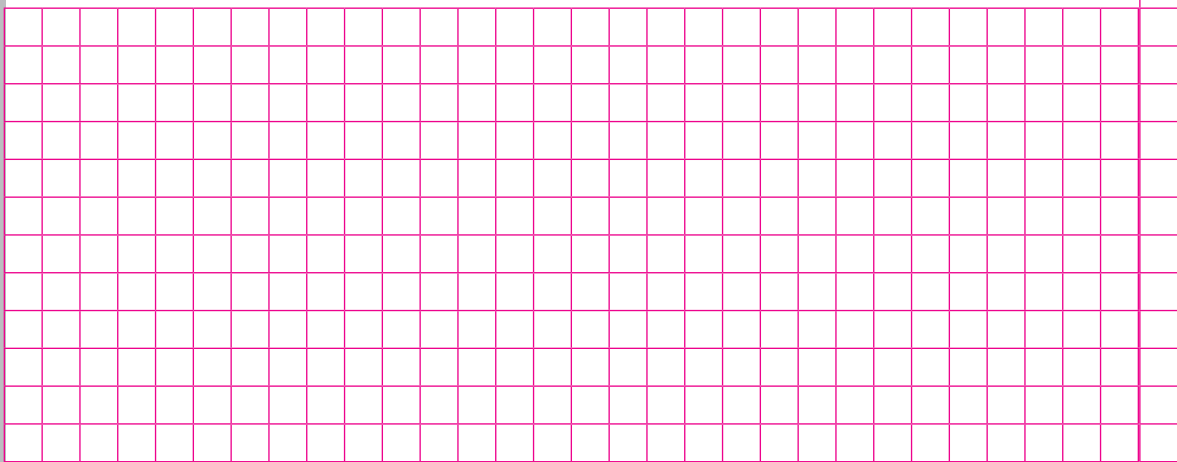
- Дополни схему: вставь знаки арифметических действий, знак равенства и недостающее слово.
- Запиши числовые данные под схемой.
- Обозначь неизвестное знаком .
- Выполни вычисления и найди неизвестное.



- 2 Мама дала Лене 200 р. Лена сначала купила ручку за 60 р., а потом книгу. Оставшиеся 30 р. она отдала маме. Сколько стоила книга?

...

.....



3

На лыжной базе было 110 туристов. В субботу несколько человек отправились в поход, а ещё 40 — на экскурсию. На базе осталось 30 человек. Сколько лыжников отправились в поход?



- Реши задачу двумя способами.

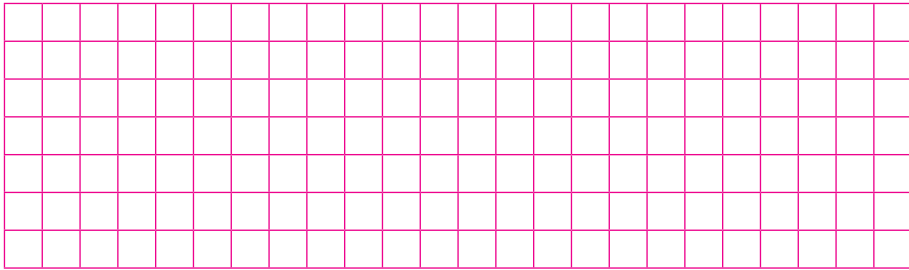


1-й способ



..... - - =

- Запиши числовые данные под схемой.
- Обозначь неизвестное знаком .
- Выполни вычисления и найди неизвестное.



2-й способ

- Расставь числовые данные на схеме.
- Выполни вычисления и реши задачу другим способом.

