

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. 2 класс» / М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова. — 5-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2020. — 63, [1] с. : ил. — (Российский учебник : Планета знаний).

ISBN 978-5-358-23137-5 (№ 2)

ISBN 978-5-358-23224-2

Тетрадь предназначена для работы по учебнику «Математика. 2 класс» (авт. М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова) во 2-м полугодии. Пособие содержит задания, направленные на отработку вычислений, обучение решению текстовых задач, задания развивающего характера, а также самостоятельные и контрольные работы.

Задания разбиты на блоки, соответствующие разделам учебника.

**УДК 373:51
ББК 22.1я71**

ISBN 978-5-358-23137-5 (№ 2)
ISBN 978-5-358-23224-2

© Башмаков М. И., Нефёдова М. Г., 2012
© ООО «ДРОФА», 2016
© Башмаков М. И., Нефёдова М. Г., 2019,
с изменениями
© ООО «ДРОФА», 2019, с изменениями

ЧТО ТАКОЕ УМНОЖЕНИЕ

Записываем сумму

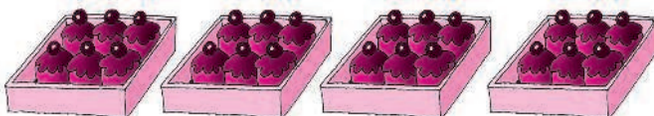
1 Запиши общее количество предметов двумя способами.

а)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

б)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

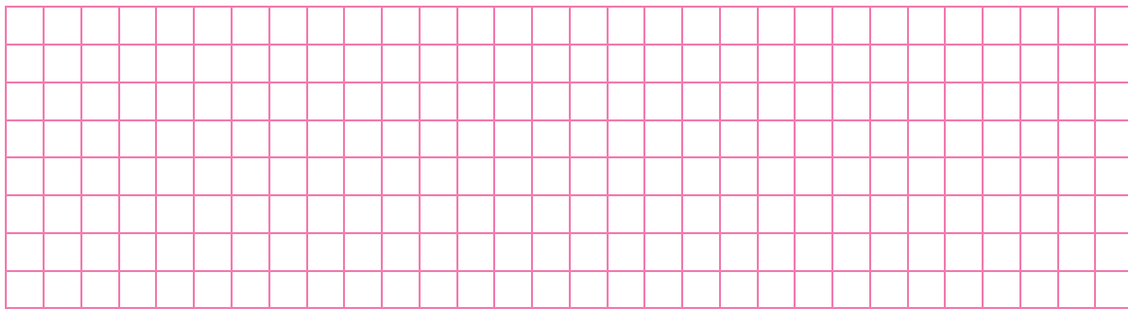
2 Посчитай общую сумму. Запиши, если возможно, суммы с помощью умножения.

а)



б)





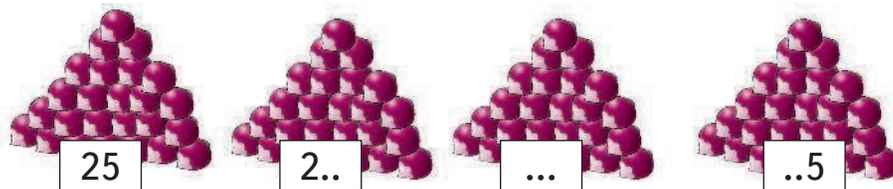
3 Сколько всего шариков?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

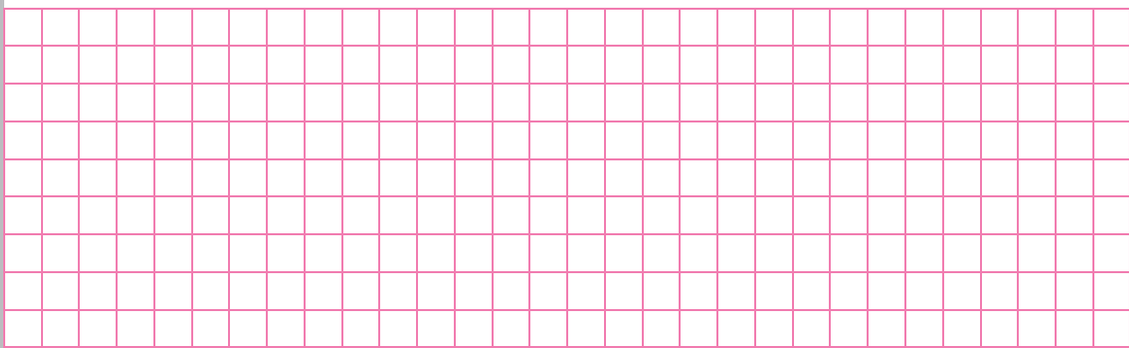


- Дополни рисунок так, чтобы количество шариков можно было записать с помощью умножения. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4 Вставь пропущенные числа так, чтобы можно было записать число орехов с помощью умножения. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



5 В каждую машину погрузили 20 контейнеров с грузом. Сколько контейнеров на трёх машинах?



6 Заполни пропуски.

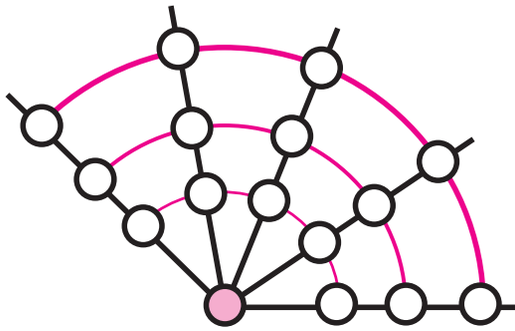
- На каждом луче ___ белых шарика. Всего лучей ___.

Сосчитай число белых шариков на лучах:

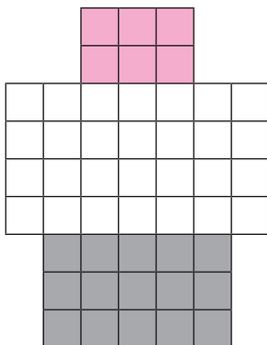
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Запиши результат с помощью умножения:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



7 Сосчитайте число клеток по рядам. Запишите ответы с помощью знака умножения. Проверьте друг друга.



Голубые: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Белые: $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

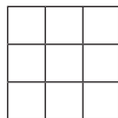
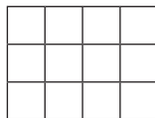
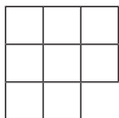
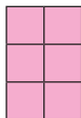
Серые: $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Удваиваем и делим пополам

- 1 Выбери и раскрась фигуру, в которой в 2 раза больше клеток, чем в голубой фигуре.



- 2 Раскрась в нижнем ряду столько рыбок, чтобы их было в 2 раза больше, чем в верхнем ряду.



- 3 Вычисли.

$$7 \times 2 = 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 4 На участке 12 кустов крыжовника. Кустов малины — в 2 раза больше, чем крыжовника. А смородины — на 2 куста больше, чем крыжовника. Сколько кустов малины и сколько смородины?

