





ИГРА «НАЙДИ ЧИСЛО»



Узнайте, какие числа закрыты:

$$5*2 = 10$$
 14: $\neq 7$

$$9*1=9$$
 16: &= 2

Это невероятно!
Как Вы справились с моим заданием?
Однако, Вы большие молодцы!





Вы справились с заданием Знайки!

<u>А с моим математическим</u> <u>диктантом не справитесь! Никогда!</u>

- Сколько будет, если взять 3 раза по 4? 12
- Сколько будет 6 троек? 18
- Сколько раз по 5 входит в число 10?
- 5 умножить на 4
 20
- В одной коробке 8 карандашей. Сколько карандашей в 3 таких коробках?
- Для похода на экскурсию 18 детей построились парами. Сколько пар получилось?



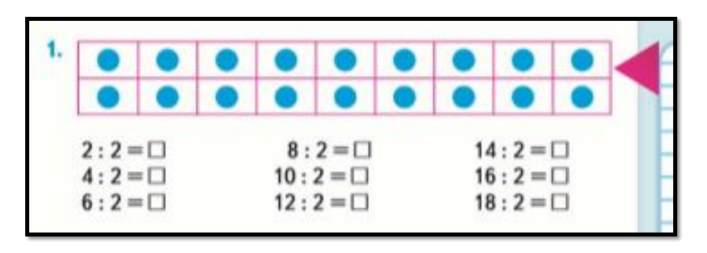


Всем привет!

А мы Вам кое-что принесли в этом ящике!

Задание 1 (с.61 №1)

Используя рисунок к заданию, решите примеры!



Из чисел 8, 2, 4 составьте четыре выражения, используя знаки «*» и «:»

OTBET:
$$2 * 4 = 8$$
 8: $4 = 2$
 $4 * 2 = 8$ 8: $2 = 4$



Задание 2

Решите задачу:

Юра купил карандаши по 4 рубля за штуку и заплатил за покупку 24 рубля. Сколько карандашей купил Юра?

- 1 карандаш 4 рубля
- ? Карандашей 24 рубля

 $24:4=6(\kappa)$

Ответ: 6 карандашей купил Юра.

Вы очень умные!

А вы не так просты, как кажетесь!



Ребята, Здравствуйте!

<u>Мне друзья сказали, что</u>

<u>вы очень умные!</u>

Давайте ещё раз это
проверим!



Задание 1: стр. 61 №3

Аня измерила шагами длину класса, зала и коридора. У неё получилось: длина класса 12 шагов, длина зала на 16 шагов больше, чем длина класса, а длина коридора равна длине класса и зала вместе.

Объясни, что обозначают выражения: 12 + 16; 12 + (12 + 16)



А я ещё раз попробую! Я не сдамся! Вот Вам ещё одна задача!

Задание 2

Решите задачу:

Масса кирпича 3кг. Сколько кирпичей надо положить на весы, чтобы уравновесить гирю в 9 кг?

 $9:3=3(\kappa)$

Ответ: навесы нужно положить 3 кирпича

<u>Ну что? Задания все</u> <u>решили что ли? И</u> <u>даже у Кнопочки?</u>

Если да, то приступайте скорее к моему заданию!



Cmp. 61 № 2

<u>Сделай к задаче схематический</u> <u>рисунок и реши её.</u>

- 1) Для освещения трёх классов всего потребовалось 15 ламп, во все классы поровну. Сколько ламп в каждом классе?
 - 2) За каждой партой в классе сидят 2 ученика. Сколько парт занимают 16 учеников?



Как это Вы решили? Но... Ах - ах...Это великолепно!

Вы нас убедили! Умнее Вас на свете нет!

