





# Стихотворение.

**Она всегда во всём права:  
Чтоб ни случилось в мире,  
А всё же будет дважды два  
По-прежнему четыре.**

**сС.Я. Маршак**



- Тема: «Закрепление таблицы умножения и деления»



# Вспомни, как называются компоненты умножения?

*Компоненты умножения*

$$2 \cdot 3 = 6$$

множитель множитель произведение

# А как называются компоненты деления?



*частное*

$$20 : 2 = 10$$

делимое делитель частное





# Работа в тетради.



## 30 ноября.



## Классная работа.





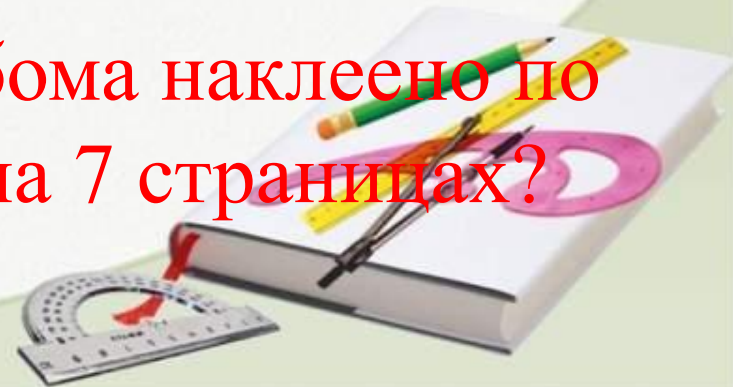
## Задачи. (устно)

- По дорожке бежали 6 кошек. Сколько всего у них ножек?

- В одном стручке 6 горошин. Сколько горошин в 3 таких стручках?

- Из-за куста торчат 18 ушей. Там спрятались зайчата. Сколько зайчиков за кустиком?

- На каждой странице альбома наклеено по 4 марки. Сколько марок на 7 страницах?



24, 18, 9, 28.



# Поиграем в игру? «Забей дыры»

$$45 : 9 * \square = 15$$

$$28 : \square * 2 = 14$$

$$4 * 8 + \square = 40$$

$$6 * \square - 9 = 9$$





# Вставь арифметические знаки действий.

$$42 : 7 \times 3 = 18$$

$$8 \times 9 - 2 = 70$$

$$9 + 9 + 2 = 20$$

$$8 \times 4 + 2 = 34$$

$$9 \times 2 - 2 = 16$$

$$40 : 5 \times 7 = 56$$



# Самостоятельная работа

1. Найди площадь и  
периметр  
прямоугольника со  
сторонами 5 см и 3 см.

$P =$  \_\_\_\_\_

$S =$  \_\_\_\_\_



Удачи!!!





№	Вопросы	Ответы		
1.	Увеличить 5 в 4 раза.	1	9	20
2.	Уменьшить 72 на 8.	9	64	80
3.	Во сколько раз 6 меньше 30?	5	24	36
4.	Чему равна сумма пяти одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 7?	12	35	57
5.	Найди частное чисел 35 и 7.	5	42	28
6.	Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получить 24?	7	4	8
7.	Определи чётное число.	45	52	10
8.	Найди частное и произведение чисел 6 и 2.	12	3	6





# Работа в учебнике

Стр. 77 № 14





У меня всё  
получилось!



Некоторые  
задания  
вызывали  
затруднения.



Я допустил много  
ошибок, надо  
тренироваться.





# Домашнее задание

Стр. 78 № 21

