

Тема урока:
**«Приёмы деления,
основанные на связи
Между компонентами и
результатом умножения».**

*Подготовила и провела
учитель начальных классов
Перова Любовь Михайловна*

FedotoVA





$$7+7+7+7= 7*4=28$$

$$3+3+3+3+3= 3*5=15 \quad 17+5= 22$$

$$6+6+6= 6*3=18$$

$$5+5= 5*2=10$$

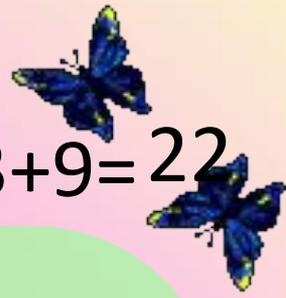
$$23+20= 43$$

$$89-8= 81$$

$$13+9=22$$

$$14+40=54$$

$$67-67=0$$



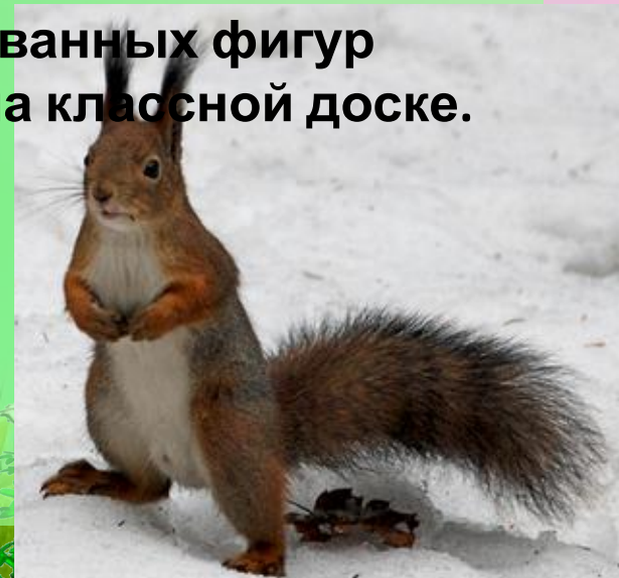




Назовите все геометрические фигуры, которые вы уже изучили.

Не просто назвать , а объяснить , почему они так называются.

Одну из названных фигур начертить на классной доске.





СЛАГАЕМОЕ + СЛАГАЕМОЕ =
СУММА

Множитель * множитель =
произведение

ДЕЛИМОЕ : ДЕЛИТЕЛЬ =
ЧАСТНОЕ





$$4 \cdot 3 = 12$$

$$12 : 4 = 3$$

$$12 : 3 = 4$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$30 : 5 = 6$$

$$30 : 6 = 5$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$20 : 10 = 2$$

$$20 : 2 = 10$$



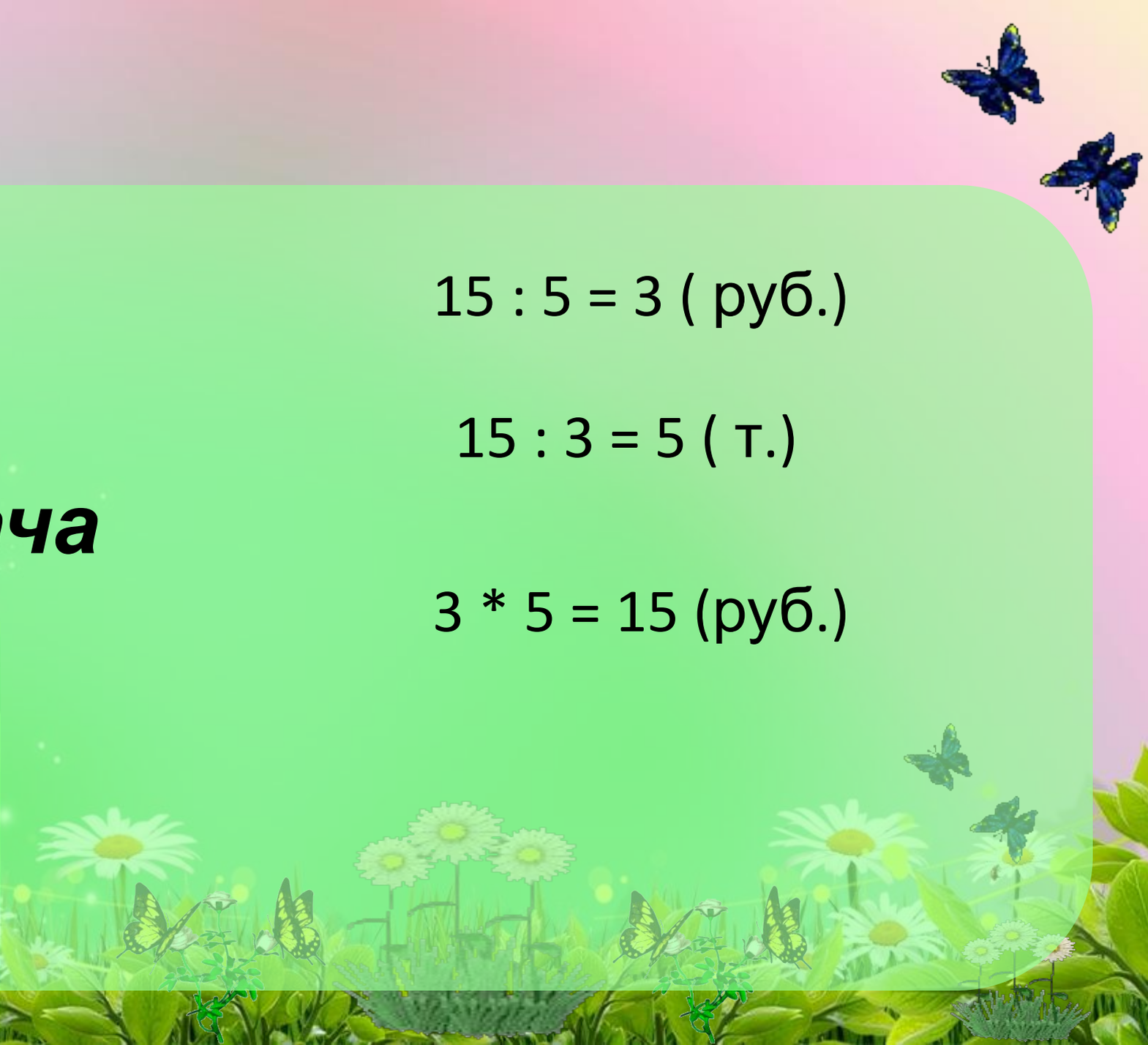


$$15 : 5 = 3 \text{ (руб.)}$$

$$15 : 3 = 5 \text{ (т.)}$$

$$3 * 5 = 15 \text{ (руб.)}$$

задача





Самостоятельная работа.



№ 5 страница 73

№ 7 страница 73







**Берегите лес
и его
обитателей!**



Домашнее задание.

- Стр. 73 № 4, № 6.



Спасибо за урок

