

Учитель начальных классов Васильева Елена Петровна МОУ «Оршинская СОШ»









Цель: Во время путешествия повторим, что мы знаем об уравнении, чем уравнения отличаются от обычных выражений. Научимся находить неизвестное слагаемое.

Экипаж космонавтов 2а класса

























Математическая разминка

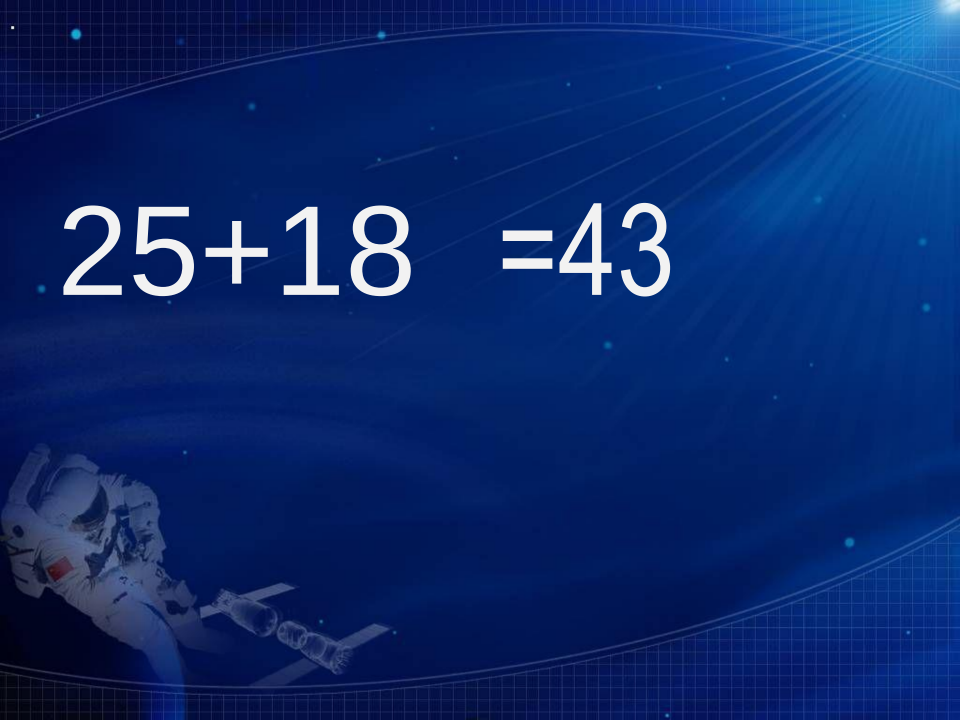
43-17 = 26



=79 37+42

=36 82-46

57-46 =11



47-28 =19

30-16 =14

=13 78-65

23+15 =38

Планета «Уравнений»







Что такое уравнение?

• Равенство, содержащее неизвестное, называется **УРАВНЕНИЕ** Что такое корень уравнения?

• КОРЕНЬ уравнения - это число, при подстановке которого в уравнение вместо х получается верное числовое равенство.

Выберите из данных выражений только уравнения:

$$25+x=30$$





•Если из известного значения суммы вычесть известное слагаемое, то получится неизвестное слагаемое.

Работа в парах. Решить уравнение.



```
X+15=67
```

Взаимопроверка.

X+15=67

X=67-15

X=52

52+15=67

67=67

X+45=171

X=171-45

X=126

126+45=171

171=171

Всем спасибо за работу!

