

Уравнение

Уравнением называется
содержащее

$$32 + x = 67;$$

$$x = \boxed{}$$


Если подставить это число
в уравнение вместо x ,
то получится
верное

Корнем уравнения называется значение
переменной
подстановка которого в уравнение дает
верное

Количество
корней уравнения

$$x - 65 = 100;$$

$$0 \cdot x = 0;$$

$$19 - x = 21;$$

Решить уравнение - найти все его корни