

15 марта
Классная работа

3 2 6



$$25 + 15 = 40$$

$$X + 15 = 40$$

$$25 + X = 40$$

Равенство, содержащее
неизвестное, называется
уравнением.



Уравнение – это
равенство, которое
содержит
неизвестное число.



Корень уравнения – это
число, при подстановке
которого в уравнение вместо
X получается верное
равенство.

25 – это корень уравнения

$$X + 15 = 40$$



$$25 + X = 40$$

Корень уравнения?

15



Чтобы найти
корень уравнения,
надо найти
неизвестное число.



Найди уравнение

$$X + 5 \quad 6 + 8$$

$$7 + 5 = 12$$

$$7 + X = 14$$

