

18 марта

Классная работа

$x+10$, $23-x$,
 $15+x$, $x-100$,
 $56-x$, $34+x$.

Числовое равенство и уравнение.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

Научиться

Познакомиться.....

Узнать ...

Закрепить

$$6+4, \quad 750-340, \quad 81+9=10^*9,$$

$$7=7, \quad 7+5=10, \quad 6+8=14,$$

$$5+x=13$$

$$81+9=10*9,$$

$$7=7, \quad 7+5=10, \quad 6+8=14,$$

$$5+x=13$$

$$7=2, 3*2=5, 3+2=5$$

$$25+15=(20+10)+(5+5)=30+10=40$$

$$25+15=(20+10)+(5+5)=30+10=40$$

Равенство, содержащее
неизвестное, называется
УРАВНЕНИЕМ.

КОРЕНЬ уравнения-25.

КОРЕНЬ уравнения — это число, при подстановке которого в уравнение вместо x получается верное числовое равенство.

$315 + 265 = 580$, $580 = 580$;
 $295 + 265 = 560$, $560 \neq 580$.

Света и Нина ели яблочки,
Света съела x яблочко, а
Нина в 5 раз повече.
Сколько яблочко съела Нина?

Света и Нина ели яблочки,
Света съела x яблочк, а
Нина в 5 раз повече.
Сколько яблочк съела Нина?

$$x * 5 =$$

$$X^*3=$$

$$5+x=$$

$$12-x=$$

Числовое равенство и уравнение.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

Научиться

Познакомиться.....

Узнать ...

Закрепить

Равенство, содержащее
неизвестное, называется
УРАВНЕНИЕМ.

Равенство, содержащее
неизвестное, называется
УРАВНЕНИЕМ.

КОРЕНЬ уравнения — это число, при
подстановке которого в уравнение
вместо x получается верное числовое
равенство.