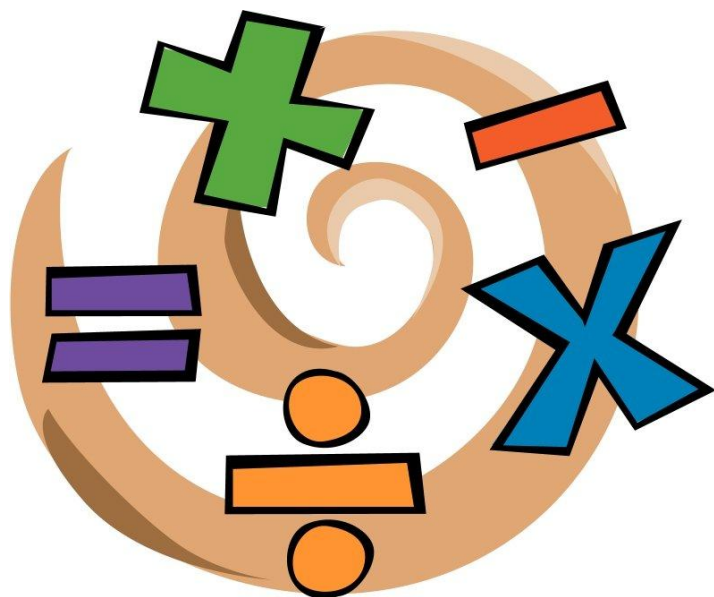






УРАВНЕНИЯ



$$x^2 + y^2 = z^2$$

Во тьме ночной они, как воры,
Ведут свои переговоры,
Измену ценят меж собой,
Слагают цифр универсалы.



КАКОЕ УРАВНЕНИЕ ЛИШНЕЕ?

$x + 5 = 6$	Тула
$2x - 4 = 8$	Москва
$13x + 10 = 36$	Воронеж
$2x^2 - 5 = 3x$	Полтава

Решите уравнени

$$2X = 6$$

4	Бой
12	Жатва
3	Битва

Какое уравнение решено

ве

$$X + 8 = 12$$

$$X = 20$$

Вздыхает

$$X - 10 = 15$$

$$X = 25$$

Отдыхает

$$X : 5 = 20$$

$$X = 4$$

Устаёт

Какое уравнение решено неверно?

$2X + 1 = 3$
 $2X = 3 - 1$
 $2X = 2$
 $X = 2 : 2$
 $X = 1$

Ночь

$5X - 2 = 13$
 $5X = 13 + 2$
 $5X = 15$
 $X = 15 : 5$
 $X = 3$

День

$2X + 5 = 13$
 $2X = 13 + 5$
 $2X = 18$
 $X = 18 : 2$
 $X = 9$

Полдень

РЕШИТЕ

УРАВНЕНИЕ:

$$3(x - 1) = 9$$

28	Никак
4	Как
12	Так

Решите уравнение: $24 + (78 - X) = 36$

66	Жар
68	Навар
98	Пар

Какому из ответов соответствует правильное решение?

$85 - (14 + n) = 68$ $14 + n = 85 + 68$ $14 + n = 153$ $n = 153 - 14$ $n = 139$	Аж
$85 - (14 + n) = 68$ $14 + n = 85 - 68$ $14 + n = 17$ $n = 17 - 14$ $n = 3$	Уж
$85 - (14 + n) = 68$ $14 + n = 85 - 68$ $14 + n = 17$ $n = 17 + 14$ $n = 31$	Ах

КОРНЕМ КАКОГО УРАВНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЧИСЛО

5?

$X : 12 = 5$	Пекарь
$80 : X = 16$	Пахарь
$X : 5 = 25$	Лекарь

Найти корень уравнения:

$$(91 - 3X) : 4 = 16$$

9	Близок
29	Пылает
27	Вьётся

*Уж близок полдень
Жар пылает.
Как пахарь, битый
отдыхает.*



