

Урок математики

Числовые выражения.

$$70 + 5 = 75$$

$$52 - 50 = 2$$

$$14 - (26 - 20) = 8$$

$$56 + 4 - 40 = 20$$

$$36 - 20 = 16$$

$$22 + 8 = 30$$

$$15 + 10 = 25$$

$$90 - 5 = 85$$

3

—



Некоторые
буквы
латинского
алфавита

Aa — а

Bb — бэ

Cc — цэ

Dd — дэ

Ee — е

Ff — эф

Gg — гэ

Kk — ка

Ll — эль

Mm — эм

Nn — эн

Oo — о

Pp — пэ

Rr — эр

Ss — эс

Tt — тэ

Uu — у

Vv — вэ

Xx — икс

Yy — игрек

Буквенное выражение

$$3 - \boxed{X}$$

Тема урока:

Буквенные выражения

3

-

X

X

=

2

$k+7$, если **$k=10$**

$15+a$, если **$a=5$**

$b-9$, если **$b=29$**

Алгоритм решения буквенных выражений

1. Прочитать.
2. Записать.
3. Подставить значение буквы в выражение.
4. Вычислить.

Физминутка



Работа в парах.



Проверь себя!

$$12+a, a=10, 8$$

$$12+10=22$$

$$12+8=20$$

$$24-c, c=14, 4$$

$$24-14=10$$

$$24-4=20$$

Домашнее задание

- 1. Прочитать латинский алфавит на стр. 96.**
- 2. Решить буквенные выражения на стр. 77 под чертой.**
- 3. Составить 2 буквенных выражения и решить их.**