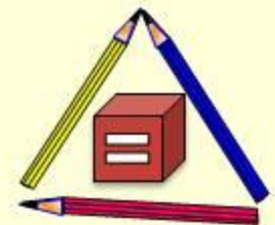


ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ НА ТЕМУ: «УРАВНЕНИЯ»

Презентацию составила учитель
начальных классов МБОУ СОШ
№6 г.Бавлы Республики
Татарстан Кудряшева Татьяна
Михайловна



Что

уравнение

или

равенство

или

пример с окошечком

или

буквенное

выражение

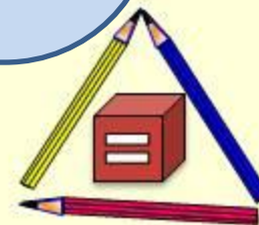
$$X + 20$$

$$X : 7 = 8$$

$$28 + 3 = 31$$

$$+ 17 = 20$$

Готов ответ. Щёлкай по
шайбе.



Найди

$$y \cdot 4$$

ави

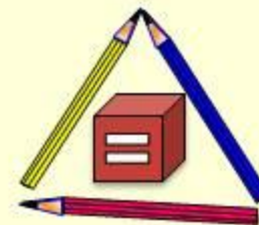
$$49 + 9 = 58$$

$$72 : y = 9$$

$$37 + y = 40$$

$$x : 5$$

$$x : 9 = 7$$



$$9 \bullet X = 27$$

X – это ...

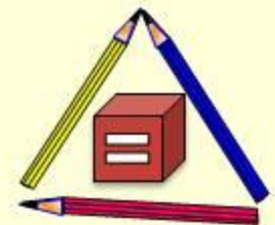
1. слагаемое
2. произведение
3. множитель
4. сумма

1

2

3

4



$$X \cdot 7 = 70$$

**Чтобы найти неизвестный множитель,
надо...**

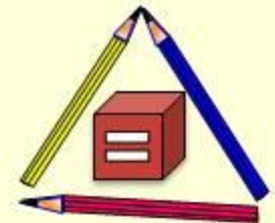
1. произведение умножить на известный множитель.
2. произведение разделить на известный множитель.
3. из суммы вычесть известное слагаемое.
4. из произведения вычесть известное слагаемое.



$$X:8=7$$

**Чтобы найти неизвестное делимое,
надо...**

1. Делитель умножить на частное.
2. произведение разделить на известный множитель.
3. Частное разделить на делитель.



$$36:X = 9$$

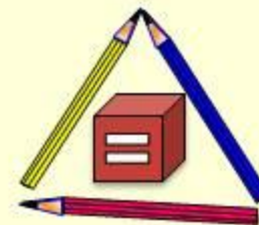
Чтобы найти неизвестный делитель ,
надо...

1. Частное умножить на делимое
2. Частное делить на делимое
3. Делимое разделить на частное

1

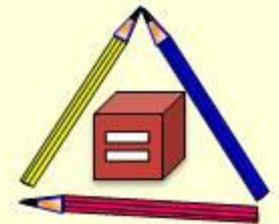
2

3



Математический словарь

Решить уравнение – значит найти такое значение неизвестного, при котором равенство будет верным.



Математический словарь

Структура уравнения

$$X + 25 = 100 -$$

Уравнение

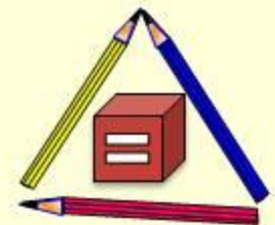
$$X = 75 -$$

Решение
уравнения

$$75 + 25 = 100 -$$

$$100 = 100$$

Проверка



*Шаблон презентации составлен Бодровой Натальей
Борисовной,
МС(К)ОУ школа- детский сад № 5 «Хрусталик»,
г. Кирова, учителем начальных классов,
«<http://pedsovet.su/>».*

