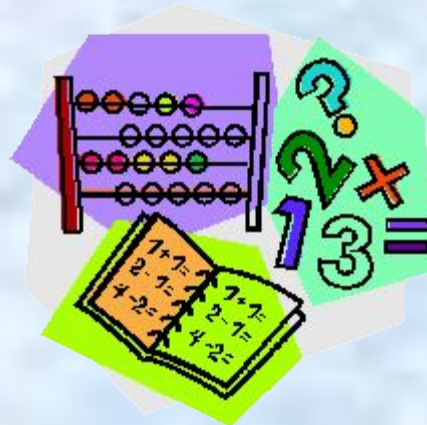
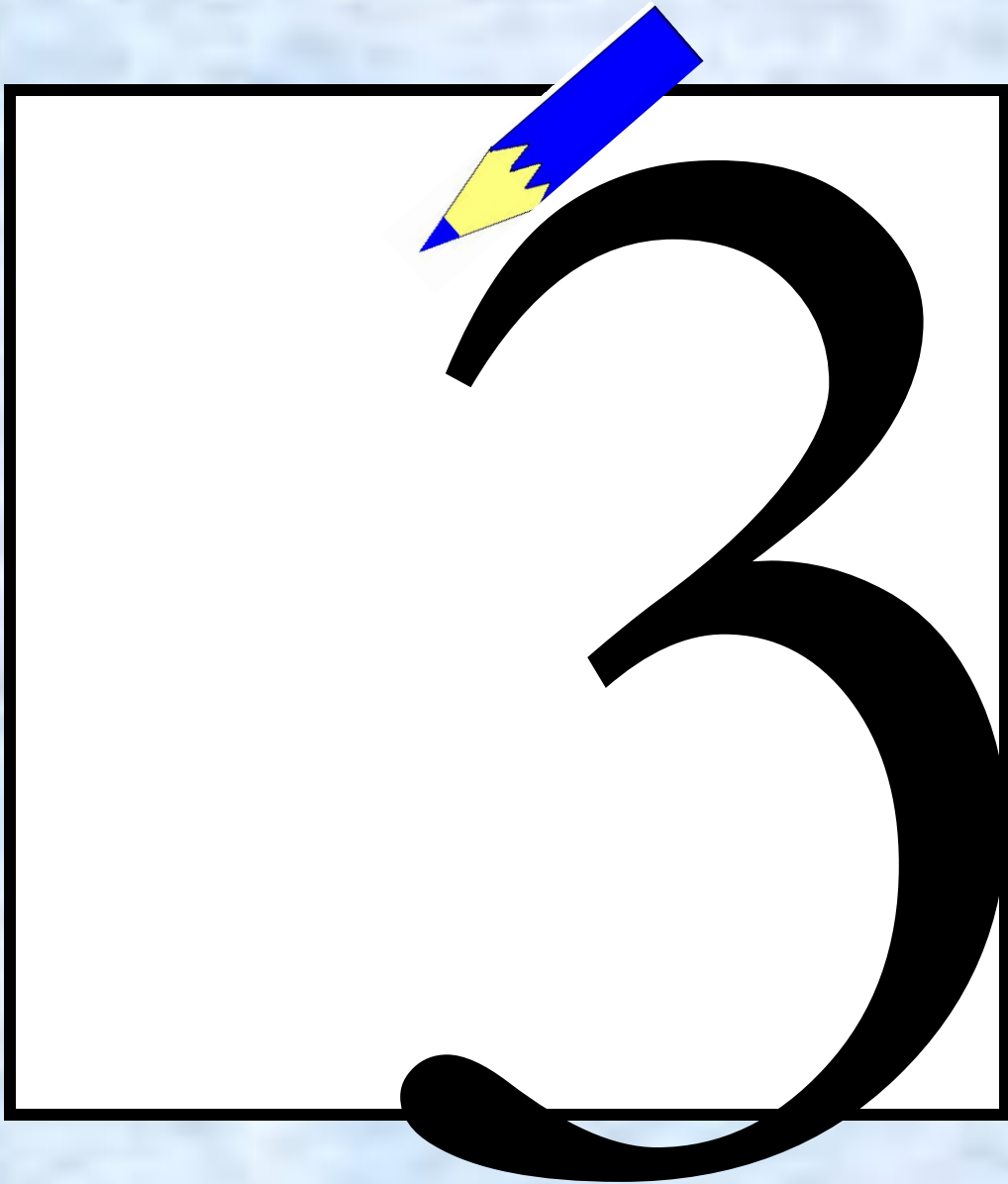




Математика





1 вариант

$$7 \cdot 12 = 86$$

$$28 \cdot 3 = 84$$

$$62 : 2 = 31$$

$$84 : 7 = 12$$

2 вариант

$$15 \cdot 4 = 60$$

$$16 \cdot 3 = 48$$

$$58 : 2 = 29$$

$$75 : 3 = 25$$



1
уменьшаемое

и

г

д

е

л

и

о

г

о

е

е

ж

е

2
вычитаемое

о

о

е

3
делитель

р

Уравнение

$$X + 24 = 60$$

Равенство ~~Неравенство~~ С переменной

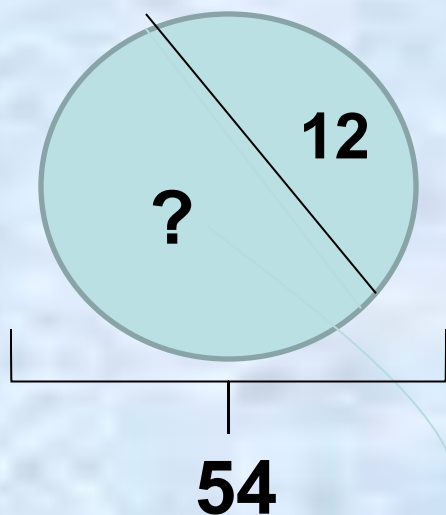
Алгоритм решения уравнения

1. Определить название неизвестного компонента.
2. Вспомнить правило нахождения этого компонента.
3. Найти значение переменной.
4. Сделать проверку.

Было – 54

Израсходовали – ~~X~~

Осталось -12



Ответ:

Сегодня на уроке я узнал...

Сегодня на уроке мне понравилось...

Мне было интересно заниматься на этом уроке...

На следующем уроке мне хочется опять...

МОЛОДЦЫ!

