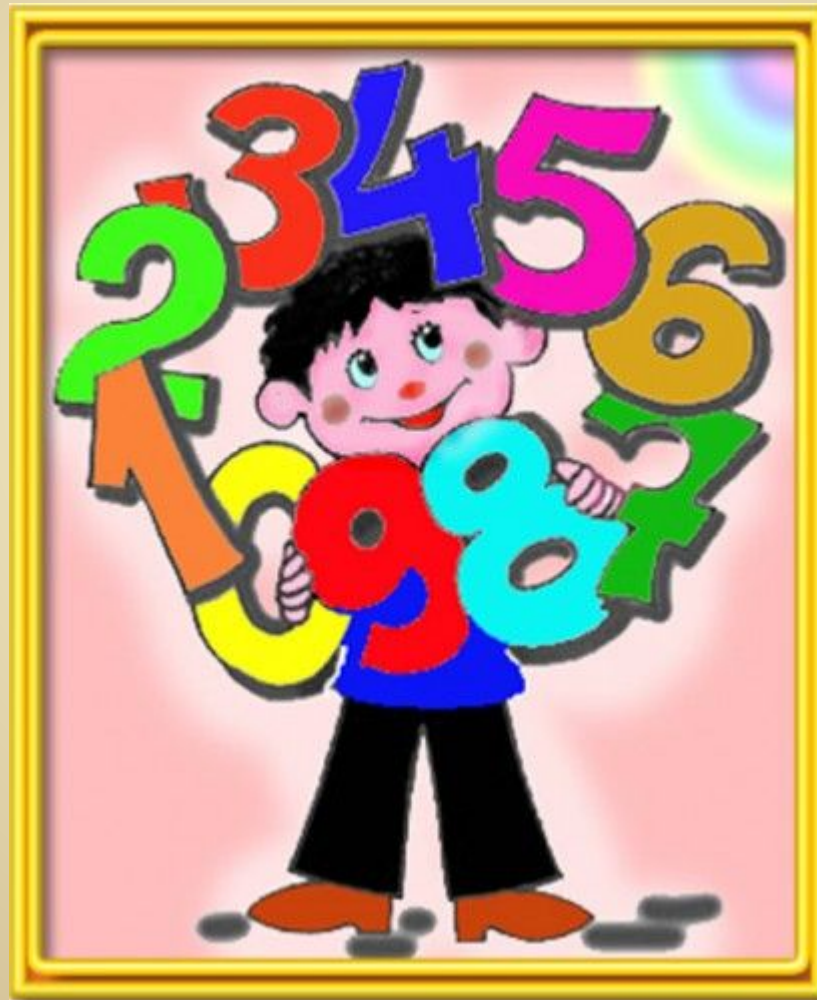


Решение уравнений



$34 : 2 = 17$ К

$8 \cdot 6 = 48$ А

$7 \cdot 8 = 56$ Н

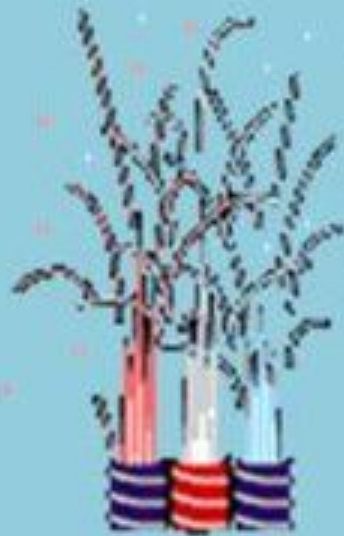
$9 \cdot 3 = 27$ Й

$32 \cdot 2 = 64$ З

$81 : 9 = 9$ А

ЗНАЙКА

Вы молодцы!



$$48 - 25 = 23$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$36 : x = 12$$

$$18 + 6 = 24$$

2

Определить неизвестный
компонент

1

Вспомнить компоненты действия
данного уравнения

4

Применить правило и найти
неизвестный компонент

3

Вспомнить правило нахождения
неизвестного компонента

6

Записать ответ

5

Выполнить проверку

$$x:15=6$$

$$52:x=4$$

$$5 \cdot x=75$$

