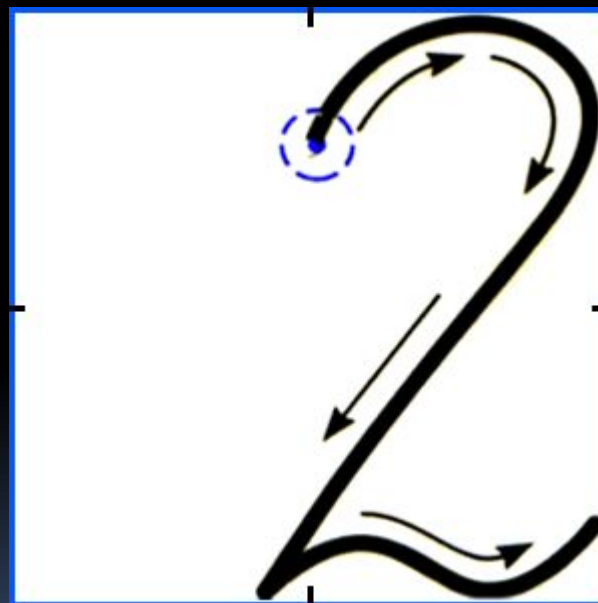
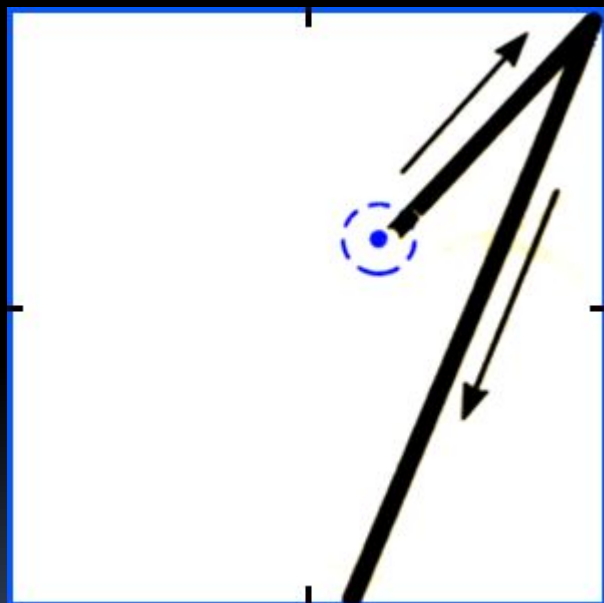


**ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ
МАТЕМАТИКИ ВО 2 КЛАССЕ
ПО ТЕМЕ :
«НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ
И РЕЗУЛЬТАТА ДЕЙСТВИЯ
ПРИ УМНОЖЕНИИ»**

КАКИЕ ЦИФРЫ ИЗОБРАЖЕНЫ?



$42 + 7$

$45 + 5$

$47 - 5$

$87 - 40$

$33 + 5$

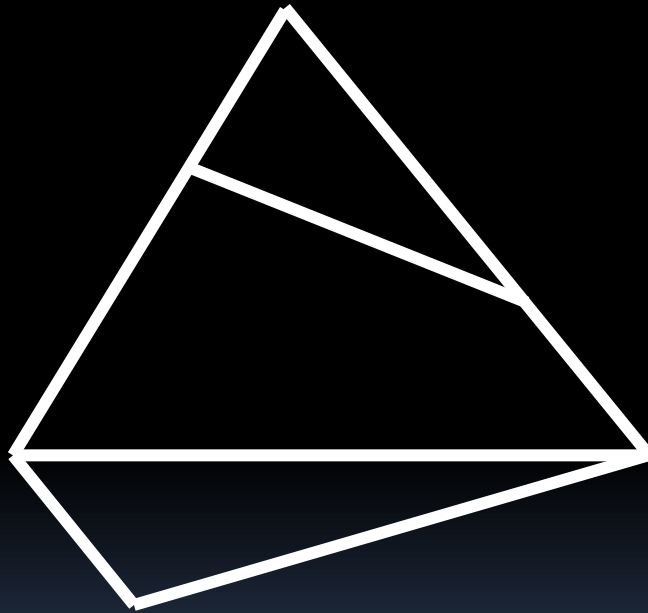
$49 - 8$

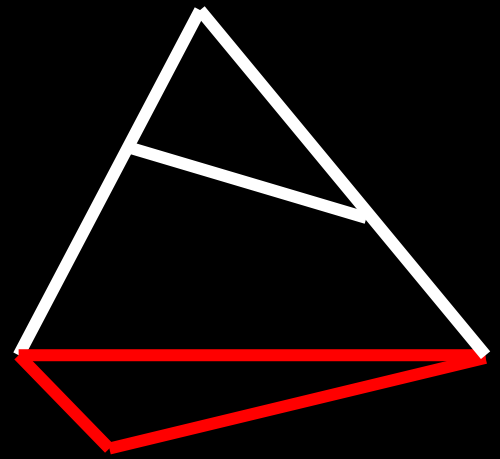
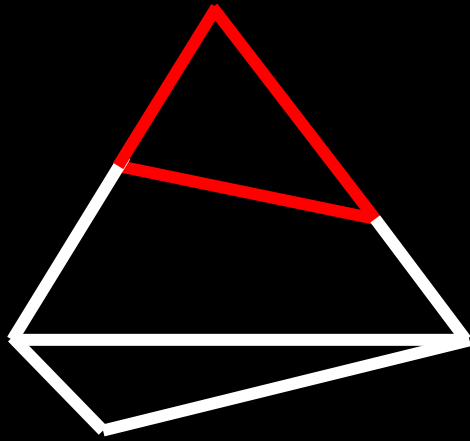
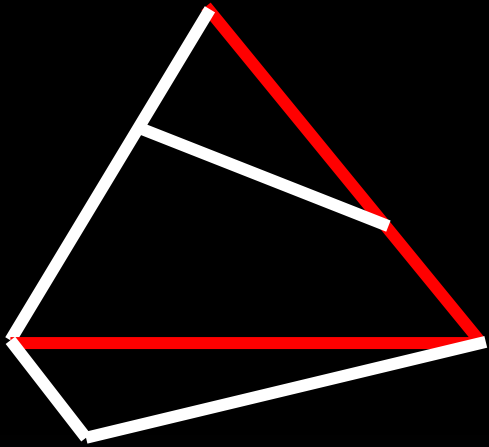
$38 + 7$

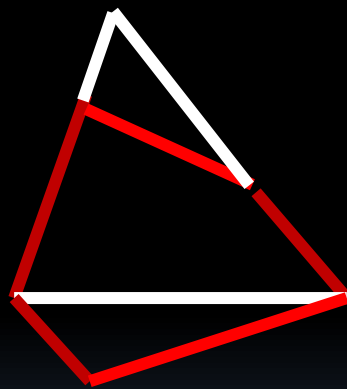
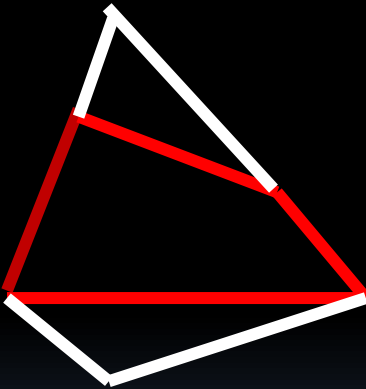
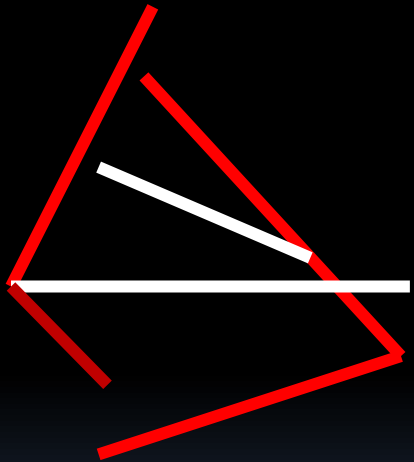
$50 + 37$



$41 - 8$









$$23 + 45 = 68$$

$$4 = 4 = 8$$

$$76 - 16 = 60$$

$$6 - 6 = 0$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$0 \cdot 9 = 0$$


ПРОВЕРЬ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

- Первый способ:

1) $5 + 3 = 8$ (л) – налили в банки

2) $30 - 8 = 22$ (л) – осталось в бидоне

- Второй способ:

1) $30 - 5 = 25$ (л) – осталось после того, как налили 5 л.

2) $25 - 3 = 22$ (л) – осталось в бидоне

- Третий способ:

1) $30 - 2 = 28$ (л) – осталось после того, как налили 2 л.

2) $28 - 5 = 22$ (л) – осталось в бидоне

Ответ: 22 литра молока

ПРОВЕРЬ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

- Запись выражением:

1) $30 - (5 + 3) = 22(\text{л})$

2) $(30 - 5) - 2 = 22 (\text{л})$

3) $(30 - 2) - 5 = 22 (\text{л})$

Ответ: 22 литра молока

Сравните выражения:

$$8 + 8 + 8 \text{ ● } 8 \cdot 2$$

$$4 \cdot 5 \text{ ● } 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 \text{ ● } 6 \cdot 5$$

$$1 \cdot 3 \text{ ● } 1 + 1 + 1 + 1$$