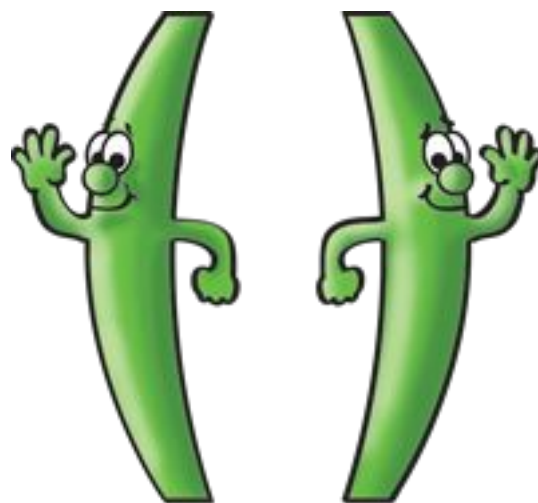


« СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ. СКОБКИ »



РЕШИ ПРИМЕРЫ

$5 + 5 = \square$

$8 - 6 = \square$

$4 + 3 = \square$

$10 - 4 = \square$



КАК РЕШИТЬ ТАКИЕ ПРИМЕРЫ?

РАССТАВЬ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРОСТЫМ
КАРАНДАШОМ И НАЙДИ ЗНАЧЕНИЯ ВЫРАЖЕНИЙ.



Реши примеры.

$$18 - 8 - 2$$

The expression $18 - 8 - 2$ is shown with a red '1' above the first minus sign and a red '2' above the second minus sign. An orange curved line is drawn under the first minus sign, connecting the '18' and the '8'.

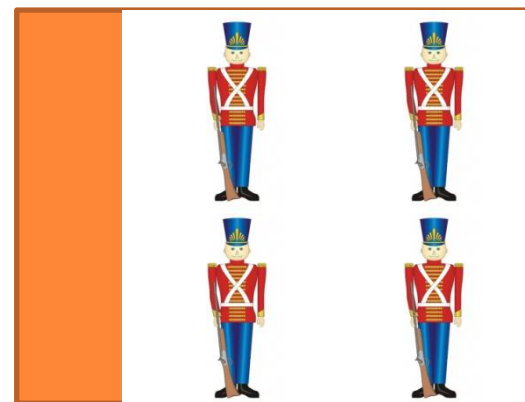
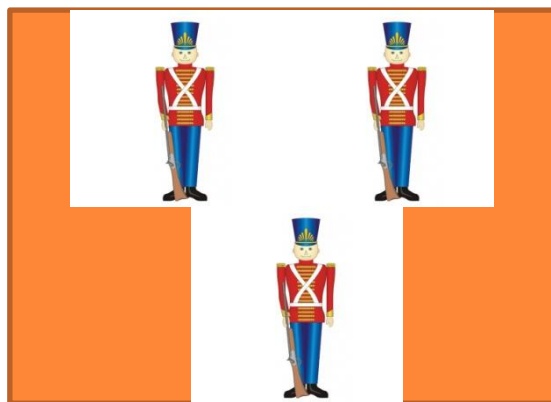
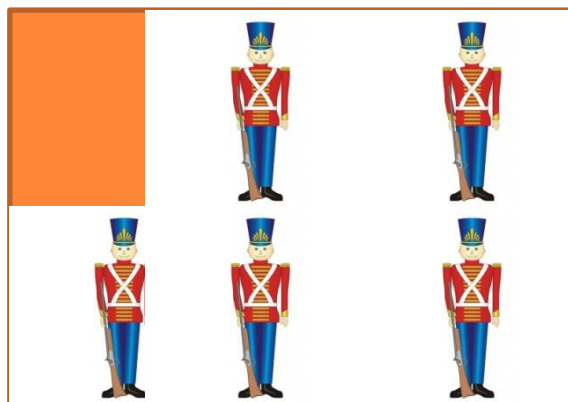
$$8 + 2 - 2$$

The expression $8 + 2 - 2$ is shown with a red '1' above the plus sign and a red '2' above the second minus sign. An orange curved line is drawn under the plus sign, connecting the '8' and the '2'.



ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО

КАК НАЙТИ ЧИСЛО СОЛДАТИКОВ?



$5 + 3 = 8$

$8 + 4 = 12$



ПОСМОТРИТЕ НА ЗАПИСИ

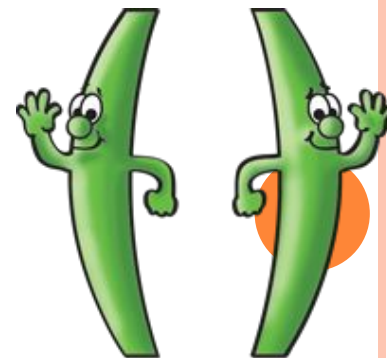
**КАКИЕ НОВЫЕ ЗНАКИ ВЫ ВСТРЕТИЛИ ? ЧЕМ
ОТЛИЧАЮТСЯ ЭТИ ЗАПИСИ?**

ЗАПИШЕМ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ СВЕРХУ.

$$\overset{1}{(5+3)} + \overset{2}{4} =$$

$$\overset{2}{5} + \overset{1}{(3+4)} =$$

НОВЫЙ знак : скобки ()



ВЫУЧИ ПРАВИЛО!!!

□ Если в выражении есть скобки, то действие в скобках выполняю в первую очередь!

□ Например:

$$\square \overset{10}{(5+5)} - 1 = 9$$

$$7 - \overset{5}{(4+1)} = 2$$



**КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ БУДЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПЕРВЫМ?
ЗАПИШИ ПРИМЕРЫ В ТЕТРАДЬ, РАССТАВЬ ПОРЯДОК
ДЕЙСТВИЙ ПРОСТЫМ КАРАНДАШОМ И РЕШИ.**

$$8 - (3+4) =$$

$$4 + (7 - 5) =$$

