

Тема: Сложение и вычитание в пределах 20.

Совершенствуем вычислительный навык.

Можно использовать счётные палочки, набор геометрических фигур, любую наглядность, кубики.

<https://www.youtube.com/watch?v=xL1k69TRarM&feature=youtu.be>

1. Реши примеры, рассуждая вслух.

$$10 + 2 =$$

$$12 - 2 =$$

$$12 - 10 =$$

$$10 + 8 =$$

$$18 - 8 =$$

$$18 - 10 =$$

$$10 + 1 =$$

$$11 - 1 =$$

$$11 - 10 =$$

2. Впиши в «окошки» нужные числа.

15	12	17	14	11	13	19	16
$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{c} \wedge \\ 10 \end{array}$ <input type="text"/>

3. Впиши в кружки нужные числа.

$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 1	$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 8	$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 3	$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 9
$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 7	$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 4	$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 6	$\begin{array}{c} \circ \\ \wedge \\ 10 \end{array}$ 2

4. Игра «Три числа». Посмотри на образец и составь из остальных чисел примеры на сложение и вычитание.

10, 3, 13

10, 1, 11

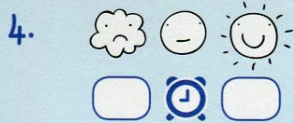
10, 5, 15

$$10 + 3 = 13$$

$$13 - 10 = 3$$

$$13 - 3 = 10$$

ПРИМЕРЫ ВИДА $10 + 5$, $19 - 9$, $19 - 10$



$10 + 5 =$

$12 - 2 =$

$10 + 8 =$

$16 - 10 =$

$14 - 10 =$

$11 - 1 =$

$19 - 10 =$

$13 - 3 =$

$10 + 3 =$

$10 + 9 =$

$11 - 10 =$

$15 - 10 =$

$10 + 4 =$

$14 - 4 =$

$17 - 7 =$

$10 + 7 =$

$18 - 10 =$

$10 + 2 =$

$15 - 5 =$



$19 - 9 =$

$10 + 4 =$

$15 - 5 =$

$18 - 8 =$

$12 - 10 =$

$15 - 10 =$

$10 + 7 =$

$12 - 2 =$

$10 + 1 =$

$16 - 6 =$

$18 - 10 =$

$13 - 10 =$

$10 + 6 =$

$14 - 4 =$

$10 + 2 =$

$13 - 3 =$

$17 - 10 =$

$10 + 5 =$

$11 - 10 =$



$19 - 10 =$

$10 + 8 =$

$16 - 10 =$

$14 - 10 =$

$11 - 1 =$

$10 + 7 =$

$13 - 3 =$

$10 + 3 =$

$10 + 9 =$

$11 - 10 =$

$14 - 4 =$

$15 - 5 =$

$13 - 10 =$

$18 - 8 =$

$10 + 5 =$

$17 - 10 =$

$15 - 10 =$

$10 + 1 =$

$19 - 9 =$

2



Здорово, просто здорово!



6. Реши примеры.

$3 + 5 - 4 = \square$

$5 + 2 - 1 = \square$

$7 + 2 - 5 = \square$

$6 - 4 + 3 = \square$

$4 + 3 - 2 = \square$

$10 - 6 - 2 = \square$

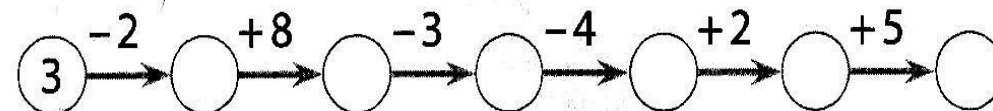
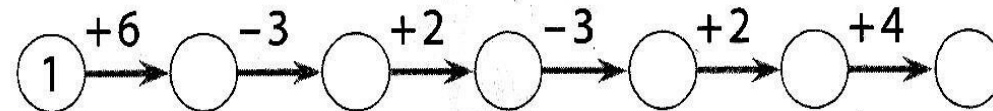
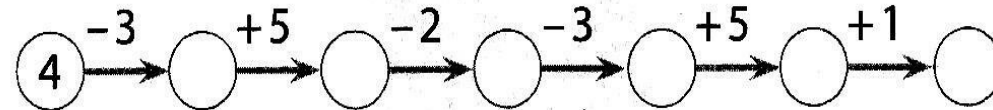
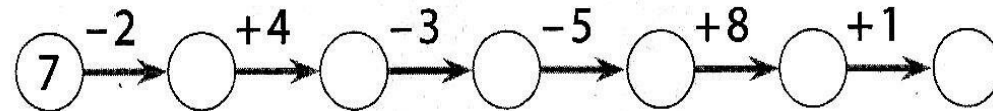
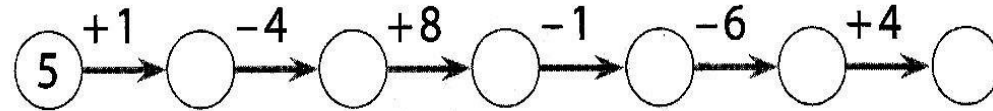
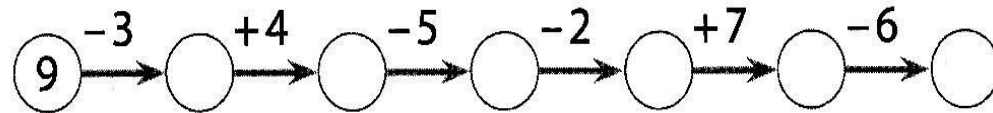
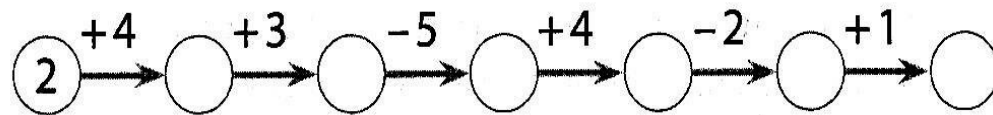
$8 - 3 + 4 = \square$

$2 + 4 + 1 = \square$

$9 - 3 + 2 = \square$

$1 + 7 - 5 = \square$

7. Заполни пропущенные в цепочках числа.



Нахождение значения выражений (по составу чисел первого десятка)

* Выполни цепочку действий. Получившиеся результаты пиши в пустых клеточках.

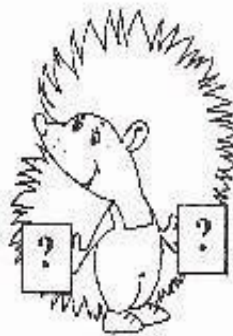
$$\boxed{6} \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+2} \square$$

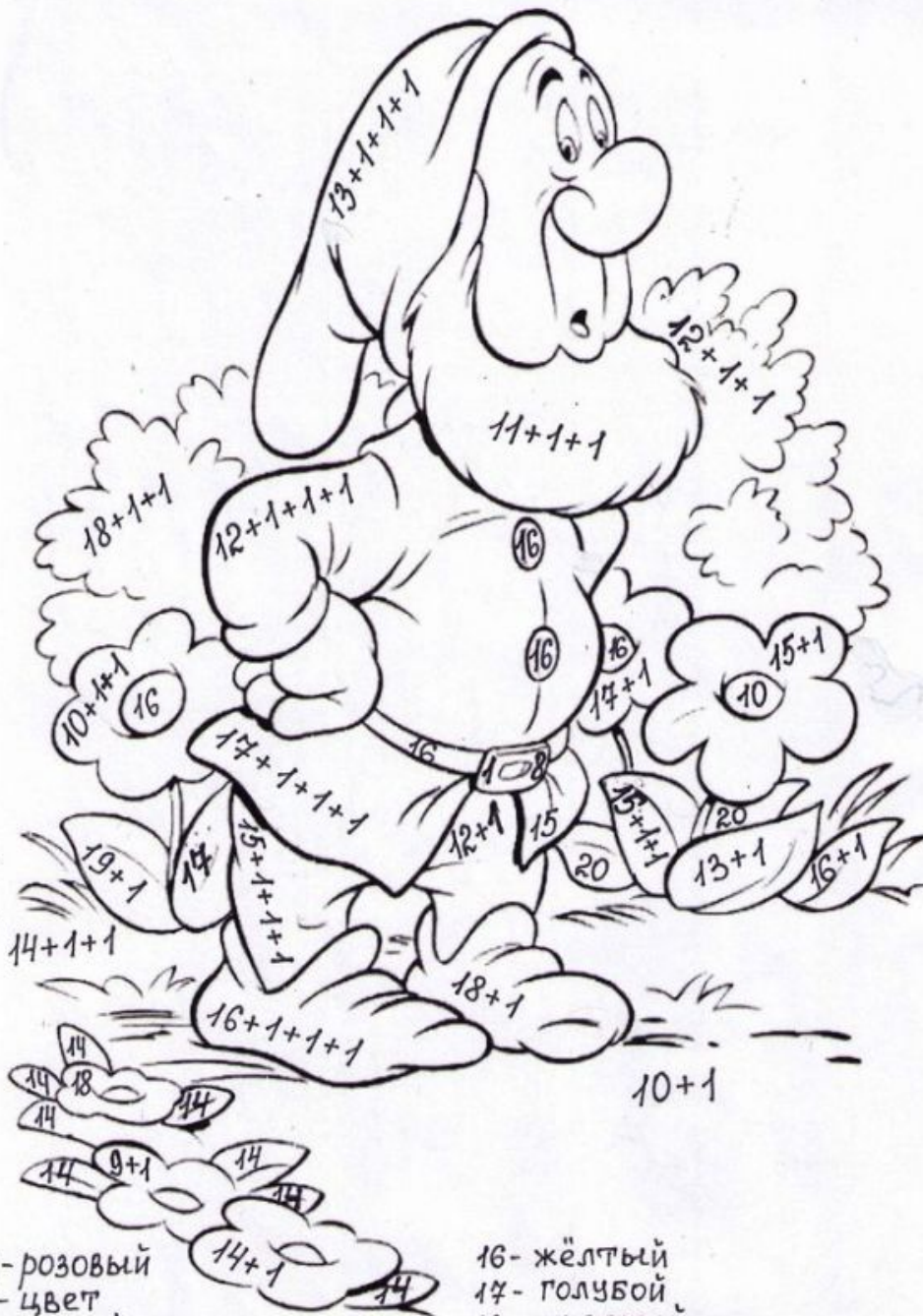
$$\boxed{7} \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-1} \square$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square$$

$$\boxed{10} \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+9} \square$$





- 10- розовый
- 11- цвет
морской волны
- 12- малиновый
- 13- оранжевый
- 14- салатный
- 15- синий

- 16- жёлтый
- 17- голубой
- 18- красный
- 19- фиолетовый
- 20- тёмно-зелёный