

Оцени выполненную работу при помощи оценочных шкал «правильность» и «аккуратность».

3. Прочитай уравнения и подбери такие значения неизвестного, при которых получатся верные равенства (напиши)

$k + 3 = 13$

$18 = a + 10$

$14 = b + 7$

$k = \dots$

$a = \dots$

$b = \dots$

4. В каком уравнении неизвестное число равно **16** (подчеркни)?

$x + 2 = 20$

$y - 4 = 12$

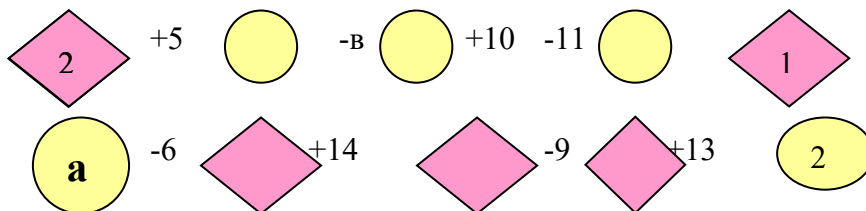
$16 - x = 16$

5. Найди неизвестный компонент (впиши в окошки).

слагаемое	18	15	21				25
слагаемое	6	7		7	7	7	
сумма			26	27	28	29	30

Оцени выполненную работу при помощи оценочных шкал «правильность» и «аккуратность».

6* Среди чисел **8, 36, 19, 15, 10** найди нужное значение буквы для каждой цепочки.



Дорогой друг! Задания 1 – 5 выполни обязательно, а задание № 6 на своё усмотрение.

Желаем успехов!