

1 Выполни вычисления.

$18 - 9 - 7 = \square$

$12 - (4 + 6) = \square$

$14 - 5 + 6 = \square \square$

$11 - (12 - 5) = \square$

2 Сравни числа и выражения. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ , чтобы получились верные равенства или неравенства.

$5 \bigcirc 13 - 9$

$4 + 7 \bigcirc 11$

$14 \text{ мин} \bigcirc 41 \text{ мин}$

$9 \bigcirc 18 - 9$

$6 + 8 \bigcirc 15$

$1 \text{ ч} \bigcirc 59 \text{ мин}$

3 Юля покупает ластик за 3 р. и карандаш за 4 р. Она подала в кассу 10 р. Сколько рублей сдачи получит Юля?

Закрась карточку, на которой записано выражение для решения этой задачи. Вычисли значение выбранного выражения.

$10 - 3 - 4 = \square$

$10 + 4 - 3 = \square$

$10 + 3 - 4 = \square$

4\* Поставь такой знак арифметического действия в неравенстве  $35 - 5 < 31 \bigcirc 1$ , чтобы оно стало верным.

Задание	Варианты ответа
1. Укажи сумму чисел 7 и 9.	2    16    17
2. На сколько надо увеличить число 9, чтобы получить 13?	На: 3    2    4
3. Укажи разность чисел 14 и 5.	19    9    10
4. Укажи значение выражения $13 - (6 - 2)$ .	5    9    17
5. Какой знак сравнения надо поставить в записи $4 + 7 - 5 \bigcirc 8$ , чтобы она стала верной?	$>$ $<$ $=$
6. Какое число больше, чем 7, на 4?	10    11    3
7. Было 8 кормушек для птиц. Когда повесили несколько кормушек, осталось повесить ещё 2 кормушки. Сколько кормушек уже повесили?	6 к.    10 к. 9 к.