**Карточка №1.**1. На детской площадке гуляли 5 маль­чиков и 4 девочки. 2 детей ушли домой. Сколько детей осталось на площадке?

 2. Сравни и поставь вместо ∗ знаки >, < или =.

|  |  |
| --- | --- |
| 7 + 1 ∗ 9 4 + 3 ∗ 6 6 ∗ 8 – 2  | 16 ∗ 9 – 7 2 + 8 ∗ 9 – 0 5 + 0 ∗ 7 – 5  |

**Карточка №2.**1. Вставь вместо … знаки + или –, чтобы равенства стали верными.

|  |  |
| --- | --- |
| 18 = 17 ... 1 10 ... 5 = 15  | 14 ... 10 = 4 19 = 18 ... 1  |

2. Начерти первый отрезок длиной 1 дм, а второй — 8 см. Какой отрезок длиннее и на сколько? 3\*. Лена и Оля увеличивают одно и то же число. Лена увеличила его на 2 и полу­чила 3. Сколько получила Оля, если она увеличила его на 5?

**Карточка №3.**1. В вазе было 4 яблока и 3 апельсина. Галя съела 2 фрукта. Сколько фруктов ос­талось в вазе?

2. Сравни и поставь вместо ∗ знаки >, < или =.

|  |  |
| --- | --- |
| 7 – 1 ∗ 5 5 – 2 ∗ 3 10 ∗ 6 + 3  | 14 ∗ 8 – 6 3 + 7 ∗ 10 + 0 4 – 0 ∗ 9 – 8  |

**Карточка №4.**1. Вставь вместо … знаки + или –, чтобы равенства стали верными.

|  |  |
| --- | --- |
| 16 = 15 ... 1 10 ... 7 = 17  | 12 ... 10 = 2 14 = 13 ... 1 4.  |

2.Начерти первый отрезок длиной 1 дм, а второй — 6 см. Какой отрезок длиннее и на сколько?

3\*. Олег и Никита уменьшают одно и то же число. Олег уменьшил его на 3 и полу­чил 5. Сколько получил Никита, если он уменьшил его на 4?

**Карточка №5.** 1.В театральном кружке было 8 участников. В октябре пришли еще 2 участника, а в декабре ушли Сколько человек осталось в театральном кружке?

2. Заполни пропуски.

|  |  |
| --- | --- |
| 9 = \*+ 2 3 – \*= 1\* – 7 = 3  | 6 + \*= 8 10 – \*= 2 2+\*=6 |

3. Выполни вычисления.

|  |  |
| --- | --- |
| 12 – 2 + 4 16 – 1 – 5 | 10 + 3 – 117 + 1 – 10  |