**Домашнее задание 3 (младшая группка)**

1. **Реши примеры:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2 + . = 10** | **. + 6 = 10** | **12 - . = 10** |
| **. + 2 = 10** | **. + 5 = 10** | **14 - . = 10** |
| **3 + . = 10** | **. + 8 = 10** | **11 - . = 10** |
| **4 + . = 10** | **. + 4 = 10** | **(\*) 20 - . = 10** |
| **7 + . = 10** | **1 + . = 10** | **(\*\*) 50 - . = 10** |

**2. Соедини по точкам:**



**3(\*)В какую сторону движется автобус, влево или вправо?**



**Домашнее задание 3 (старшая группа)**

**1. Реши примеры**

|  |  |
| --- | --- |
| **( - 2,7 )   +   ( - 1,3 )     =** | **2,7   +   ( - 1,3 )     =** |
| **( - 1,3 )   +   ( - 2,1 )     =** | **1,3   +   ( - 2,1 )     =** |
| **( - 13,6 )   +   ( - 3,9 )     =** | **( - 13,6 )   +   3,9     =** |
| **( -11,5 )    +   ( - 17,6 )   =** | **11,5    +   ( - 17,6 )   =** |

**2. Реши примеры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **- 4,1 • 1,2 =**  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **( 2,6 - 3,5 ) • 1,7 =** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **5,2 • ( - 3) =** |

 | **( 3,8 - 1,25 ) • ( - 2 ) =** |
| **- 2 • ( - 3,7) =** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **( 4,3 - 5,1 ) • 2,2 =** |

 |
| **- 7 • 1,21 =** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **( 1,1 - 0,5 ) • 1,3 =**  |

 |

**3. Зная, как "взаимодействуют" между собой "+" и "-", поставь после знака "=" соответственно "+" или "-". Поставь вместо "." соответствующий знак.**

**Например:**

**+ - + + - + = +**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **+ - + + + +=**  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **+ - - + + -=**  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **+ + + + + + + =**  |

 |

|  |
| --- |
| **+ - + + + . = -**  |

 |
|

|  |
| --- |
| **- - - - - - =**  |

 |

|  |
| --- |
| **+ - + . + += +**  |

 |
|

|  |
| --- |
|  **- (+( - (+)))=**  |

 |

|  |
| --- |
| **+ - + - - - =**  |

 |

**4(\*). Сколько различных чисел получится, если использовать (не обязательно все) цифры 0, 2, 5. Поясни свой ответ.**

**5(\*). Пять землекопов за 5 часов выкапывают 5 м канавы. Сколько потребуется землекопов, для того чтобы выкопать 100 м канавы за 100 часов?**