|  |  |
| --- | --- |
| **1.Вычисли.Укажи порядок действий. 1 вариант**18 – 9 -7= 14 – (9 – 3)= 12 -8 +9= (4+7) - 5=  | 1.Вычисли.Укажи порядок действий. **2 вариант**12 – 8 +7= 11 – (12 – 3)= 14 -5 +6= (6+8) – 7=  |
| **2.Сравни числа и выражения. Поставь нужные знаки сравнения <, >, =**18…5+9 11…6+6 16-9….7 1ч…61 мин 31 мин…13 мин | **2.Сравни числа и выражения. Поставь нужные знаки сравнения <, >, =**5…13-9 9…18-9 6+8….15 14 мин…41 мин 1ч…59 мин |
| **3. Реши задачу.**Мама нашла 16 белых грибов, а папа – 12 груздей. На сколько меньше грибов нашёл папа, чем мама?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **3. Реши задачу.**На аэродроме было 18 самолётов, из них 11 самолёта поднялись в воздух. Сколько самолётов осталось на аэродроме? **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **4.** Пончик съел 12 плюшек утром и 7 плюшек вечером. Сколько всего плюшек съел Пончик? **Выбери верное решение.** а) 12 + 7 = 19 (плюшек) б) 12 – 7 = 5 (плюшек) | 4. Карлсон съел 14 кусков торта с чаем и 5 кусков без чая. Сколько всего кусков торта съел Карлсон? **Выбери верное решение.** а) 14 – 5 = 9 (кусков) б) 14 + 5 = 19 (кусков) |
| **5.** **Реши задачу.** Золотая осень раскрасила листья клёна: в красный цвет – 44 листьев, а в жёлтый – на 6 листьев больше. Сколько разноцветных листьев на клёне?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **5.** **Реши задачу.** Ира собрала 23 еловые шишки, а сосновых – на 7 больше. Сколько всего шишек собрала Ира?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-Ответ: |
| **6.Поставь такой знак действия в неравенстве, чтобы оно стало верным.**35 -5 < 31 1 | **6.Поставь такой знак действия в неравенстве, чтобы оно стало верным.****30 1 < 38 – 8** |