**Рабочий лист**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Составить примеры и записать результаты в тетради.**  1) Температура воздуха 21 декабря была **2 с◦**  повысилась на **4 с◦,** то термометр покажет …………  2) Температура воздуха 26 декабря была **-5** с◦  понизилась на **4 с**◦, то термометр покажет ……  3) Температура воздуха 8 января была **0 с◦**  повысилась на **2 с**◦, то термометр покажет ……  4) Температура воздуха 9 января была **3 с◦**  понизилась на **3 с◦**, то термометр покажет ……  5) Температура воздуха 12 января была **-10 с◦**  повысилась на **4 с**◦, то термометр покажет ……  6) Температура воздуха 14 января была **0 с◦**  и понизилась на **12 с◦**, то термометр покажет ……  7) Температура воздуха 15 января была **-5 с◦**  повысилась на **7 с◦,** то термометр покажет …… | **1. Составить примеры и записать результаты в тетради.**  1) Температура воздуха 21 декабря была **2 с◦**  повысилась на **4 с◦,** то термометр покажет …………  2) Температура воздуха 26 декабря была **-5** с◦  понизилась на **4 с**◦, то термометр покажет ……  3) Температура воздуха 8 января была **0 с◦**  повысилась на **2 с**◦, то термометр покажет ……  4) Температура воздуха 9 января была **3 с◦**  понизилась на **3 с◦**, то термометр покажет ……  5) Температура воздуха 12 января была **-10 с◦**  повысилась на **4 с**◦, то термометр покажет ……  6) Температура воздуха 14 января была **0 с◦**  и понизилась на **12 с◦**, то термометр покажет ……  7) Температура воздуха 15 января была **-5 с◦**  повысилась на **7 с◦,** то термометр покажет …… | |
| 1. **Составить правила сложения рациональных чисел**. | | 1. **Составить правила сложения рациональных чисел.** |