**Тема: табличное сложение и соответствующие случаи вычитания**

|  |
| --- |
| **УРОВЕНЬ 1** |
| 1. Запиши числа по возрастанию   12; 10; 5; 19; 20; 13; 16. |
| 1. Вычисли.   9 + 5 = 12 – 6 = 7 + 9 =  18 – 8 = 6 + 7 = 11 – 3 =  9 + 4 = 16 – 5 = 20 – 7 = |
| 1. Длина первого отрезка 8 см, а второго - 4 см. Нарисуй самый короткий отрезок из заданных. |
| 1. Саша прочитал 5 страниц книги, ему осталось ещё прочитать 5 страниц. Сколько страниц в книге? |
| 1. Оля и Катя решили 18 примеров. Оля решила 7 примеров. Сколько примеров решила Катя? |
|  |
| **УРОВЕНЬ 2** |
| 1. Запиши величины по возрастанию   1 дм 2 см; 10 см; 5 см; 1 дм 9 см; 2 дм; 1 дм 3 см; 16 см. |
| 1. Вычисли. Сделай проверку вычислений в примерах первого столбца.   9 + 5 = 12 – 6 = 7 + 9 =  18 – 8 = 6 + 7 = 11 – 3 =  9 + 4 = 16 – 5 = 20 – 7 = |
| 1. Длина первого отрезка 8 см, а второго- на 4 см короче первого. Нарисуй самый короткий отрезок из заданных. |
| 1. Когда Саша прочитал 5 страниц книги, то ему осталось ещё прочитать 9 страниц. Сколько страниц в книге? |
| 1. Оля и Катя решили 18 примеров. Оля решила 7 примеров. Сколько примеров решила Катя? Кто решил примеров больше и на сколько? |
|  |
| **УРОВЕНЬ 3** |
| 1. Запиши самое большое однозначное число, увеличь его на один десяток и запиши полученное число. |
| 1. Вычисли.   10 – 4 + 5 = 6 – 2 + 5 = 7 + 3 – 6 =  15 – 5 + 3 = 3 + 7 + 4 = 5– 0 + 13 = |
| 1. Сравни.   1 дм 4 см + 5 см 18 ед. 7 ед. + 6 ед.  1 дм 7 см 1дм 9 см – 2 см 1 дес. 5 ед. 1 дес. 3 ед. – 1 дес |
| 1. Измерь длину ломаной линии и нарисуй отрезок на 5 см короче. |
| 1. У белочки было 10 золотых орешков, а серебряных – на 5 меньше. Сколько золотых и серебряных орешков было у белочки? |
| 1. ⃰ Масса кирпича 2 кг и ещё полкирпича. Какова масса кирпича? |