Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Математический диктант № 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Ответ**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Какое число уменьшили на 7, если получили 10?

 2. Срок хранения макарон 30 месяцев, а муки — 10 месяцев. На сколько дольше хранятся макароны, чем мука?

3. Увеличь число 7 на 8.

4. Полина покупала шоколадку. Она дала продавцу 50 р. и получила сдачи 10 р. Сколько стоила шоколадка?

5. Запиши число, в котором цифра 5 обозначает количество десятков.

 6. У Дениса в телефоне было 15 сообщений. Он стер 9 сообщений. Сколько сообщений осталось у Дениса в телефоне?

7. Уменьши число 35 на 2.

8. Для того чтобы добраться до работы, мама идет пешком 15 мин и едет на метро 8 мин. Сколько времени она тратит на дорогу до работы?

9. Чему равна разность чисел 14 и 5?

10. Запиши ряд из трех чисел: первое — наименьшее двузначное число, второе — на 30 больше первого, третье — меньше второго, но больше первого.