

Ф.И. _____ Дата _____

1. В каком числе десятков больше, чем единиц?

13 20 58 89

2. Сумма чисел 24 и 7 равна:

54 27 31 21

3. Разность чисел 56 и 20 равна:

36 76 35 86

4. Вычисли:

$76-30=$ $90-7=$

$54+6=$ $40-23=$

$51-6=$ $25+50=$

5. На сколько 50 больше 9?

31 41 59 45

6. Найди выражение к записи: из суммы чисел 42 и 5 вычтешь 20.

$(42-5)-20$ $42-(5+20)$ $(42+5)-20$

7. Чему равны 3 дм?

3м 30 см 30 мм 3см

8. Сравни:

6 см 59мм 60 коп. 1 руб.
1 м 10 см 1ч 20 мин 80 мин

9. Какое выражение имеет наименьшее значение? (наименьший ответ)

$12+(6+3)$ $(13-6)+8$
 $17-(4+8)$ $15+(11-9)$

10. От провода длиной 1 м отрезали кусок длиной 30 см. Сколько провода осталось?

7 дм 29см 60 см 3 дм

11. Вычисли периметр треугольника со сторонами 6см, 5 см, 4 см.

P= _____

12. Начерти отрезок длиной 1 дм. Ниже начерти отрезок на 2 см длиннее данного.

13. Начерти ломанную из трёх звеньев, длина которой равна 11 см.

14. Реши задачу.

В одной банке 5 л молока, во второй 7 л, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько молока в третьей банке?

Ответ: _____

15. реши задачу.

На стоянке было 7 грузовых и 8 легковых машин. Уже уехали 5 машин. Сколько машин осталось на стоянке?

Ответ: _____

16*. Вставьте в окошки подходящие числа, чтобы выражения были верными:

$50+7 > 70- \square$

$\square +20 < 57- 7$

17*. Начерти схематический чертеж и реши задачу. Составь задачу, обратную ей.

Когда от куска ткани отрезали 25 м, то осталось ещё 8 м. Сколько метров ткани было в куске сначала?

Отметь красным цветом самые сложные для тебя задания.