

Мониторинг по математике.2 класс

1 вариант. 2 четверть

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 вычешь 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. Реши уравнение методом подбора. Выполни проверку.

$X + 5 = 11$ $30 - x = 20$

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

7 дм 29см 60 см 3 дм

12. Вычисли периметр треугольника со сторонами 6см, 5 см, 4 см. Начерти отрезок, который на 3 см меньше данного периметра.

P=_____

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

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

15. 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: _____

16. На стоянке было 7 грузовых и 8 легковых машин. Уже уехали 5 машин. Сколько машин осталось на стоянке? **Реши задачу разными способами.**

___ I способ _____

___ II способ _____

___ III способ _____

Ответ: _____

17. Реши задачу.

Марина и Катя шли навстречу друг другу по аллее, длина которой 60 м. Сколько прошла до встречи Катя, если Марина прошла 45 м?

Ответ: _____

18*. Запиши **только ответ.**

У Светы 8 кукол. Если ей подарят ещё 4 куклы, то у неё их станет на 5 больше, чем у Нади. Сколько кукол у Нади?

Ответ: _____

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

$$54+7 > 70 - \square$$

$$\square + 27 < 53 - 7$$

20*. Реши задачу и составь обратную ей (**краткое условие!**)

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