

2 класс
Математика
Мониторинг
3 четверть
19.03.2019 год

Самооценка предметных результатов

1. Моя задача заключалась в том, чтобы

2. Я с заданием справился / не справился.
3. Я допустил ошибки по теме

4. Задание выполнено самостоятельно?
Да / Нет
5. Моя работа мной и учителем была оценена так:

Вариант 1

1. Если от уменьшаемого отнять разность, то получится
А. слагаемое Б. вычитаемое В. разность
2. Если к разности прибавить вычитаемое, то получится:
А. слагаемое Б. уменьшаемое В. сумма

3. Реши уравнения:

x	+	53	=	76			38	-	y	=	12			c	-	25	=	44			6	+	22	=	72		

4. Расставь порядок выполнения действий в выражениях (вычислять не обязательно):

73-70+18 54+(18-9) (17+3)-15

5. В каком выражении надо из числа 83 вычесть сумму чисел 8 и 2?
А. 83-8+2 Б. 83+8-2 В. 83-(8+2)

6. Вычисли примеры столбиком:

+ 57	-96	+73	-42	-80
38	<u>24</u>	<u>17</u>	<u>28</u>	<u>36</u>

7. Сравните:

48+20 18+41 57-7+20 70

8. Сделай схематический рисунок к задаче и реши её.

В каждой бутылке по 2 литра лимонада. Сколько всего литров лимонада в четырёх бутылках?

9. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 3 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.

10. Найдите периметр треугольника со сторонами 3 см, 4 см, 7 см. **Обведи ответ кружком.**

1 дм 4 см

15 см

16 мм

11. Замените сложение умножением, где это возможно, а умножение – сложением.

$6+6+6=$

$9 \cdot 3=$

$7+7+7+7+7=$

$5 \cdot 4=$

$5+5+6+3=$

12* . В классе в одном ряду стоит 6 парт. Сколько парт в трёх таких рядах? Сделай рисунок. Запиши решение и ответ.

13*. На сколько больше колёс у 4 велосипедов, чем у одной машины?

14*Проведи два отрезка так, чтобы можно было получить 1 прямоугольник и 2 треугольника.

