**Проверочная работа по математике 4 класс**

**Правильные и неправильные дроби**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Если **m** одинаковых предметов разделить на **n** равных частей, то каждая часть будет равна …. целого предмета.

2. Черту дроби можно принимать как знак \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Чтобы найти часть, которую первое число составляет от второго, можно первое число \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Чтобы сложить две дроби с одинаковыми знаменателями, можно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а знаменатель оставить тот же.

5. Допиши формулу: $\frac{a}{n}+ \frac{b}{n}=\frac{ }{ }$

6. Допиши формулу: $\frac{a}{}- \frac{b}{}=\frac{ }{n }$

7. дробь, в которой числитель меньше знаменателя, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Дробь, в которой числитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ знаменателю, называют неправильной дробью.

9. Запиши формулу нахождения части от числа, при 1 = а, $\frac{m}{n}= b:$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Запиши формулу нахождения числа по его части, при 1 = а, $\frac{m}{n}= b:$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Смешанное число состоит из двух частей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Допиши формулу выделения целой части из неправильной дроби: $\frac{}{}= ...\frac{}{}$

**Проверочная работа по математике 4 класс**

**Правильные и неправильные дроби**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Если **m** одинаковых предметов разделить на **n** равных частей, то каждая часть будет равна …. целого предмета.

2. Черту дроби можно принимать как знак \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Чтобы найти часть, которую первое число составляет от второго, можно первое число \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Чтобы сложить две дроби с одинаковыми знаменателями, можно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а знаменатель оставить тот же.

5. Допиши формулу: $\frac{a}{n}+ \frac{b}{n}=\frac{ }{ }$

6. Допиши формулу: $\frac{a}{}- \frac{b}{}=\frac{ }{n }$

7. дробь, в которой числитель меньше знаменателя, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Дробь, в которой числитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ знаменателю, называют неправильной дробью.

9. Запиши формулу нахождения части от числа, при 1 = а, $\frac{m}{n}= b:$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Запиши формулу нахождения числа по его части, при 1 = а, $\frac{m}{n}= b:$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Смешанное число состоит из двух частей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Допиши формулу выделения целой части из неправильной дроби: $\frac{}{}= ...\frac{}{}$