Ф.И. ……………………………………………

Ф.И ……………………………………………

1. Подчеркни верный вариант. Произведение 8 и 7 равно…

А) 15, б)45, в) 56.

2. Делимое – 8, частное – 4. Чему равен делитель?

А) 12, б) 2, в) 32, г) 4

3. Во сколько раз 12 больше 6?

А) в 2 раза, б) в 6 раз, в) в 18 раз.

4. На сколько 10 больше 5?

А) на 2, б)на 15, в) на 5.

5. На сколько нужно умножить 4, чтобы получить 24?

А) на 8, б) на 4, в) на 10, г) на 6.

6. Чтобы найти делимое, надо: а) делитель разделить на частное,

 б) частное умножить на делитель,

в) произведение разделить на множитель.

7. Какие числа можно умножить, чтобы получить 24?

А) 3 и 7, б) 6 и 4, в) 2 и 9, в) 3 и 8.

8. **Запиши только значения выражений.**

 разность 90 и 27 - ……………………………… произведение 6 и 7 ……………………………

частное 40 и 4 - ……………………………….. сумма 35 и 65 - ………………………………..

сумму 3 и 4 умножить на 4 ………………. разность 12 и 8 умножить на 9 ………….

**9. Подчеркни те выражения, значения которых верны.**

81 : 9 = 8 32 : 8 = 4 56 \* 1 = 1 0 \* 6 = 6 12 : 12 = 1

 0 : 24 = 24 1 \* 15 = 15

**10. Найди значения выражений.**

**(12 – 7) \* 8 9 \* (34 – 32) 70 – 60 : 30 50 \* 2 – 7 0 \* 14 + 1**

**32 – 8 \* 3 6 \* 4 : 3 90 : 3 + 26 ( 80 – 38) : 7 1 \* 45 + 8**

**64 : 8 \* 6 21 – ( 14 :2) 40 : 5 : 8 (46 – 45) \* 1 0 \* (40 –0)**

1. Подчеркни верный вариант. Произведение 8 и 7 равно…

А) 15, б)45, в) 56.

2. Делимое – 8, частное – 4. Чему равен делитель?

А) 12, б) 2, в) 32, г) 4

3. Во сколько раз 12 больше 6?

А) в 2 раза, б) в 6 раз, в) в 18 раз.

4. На сколько 10 больше 5?

А) на 2, б)на 15, в) на 5.

5. На сколько нужно умножить 4, чтобы получить 24?

А) на 8, б) на 4, в) на 10, г) на 6.

6. Чтобы найти делимое, надо: а) делитель разделить на частное,

 б) частное умножить на делитель,

в) произведение разделить на множитель.

7. Какие числа можно умножить, чтобы получить 24?

А) 3 и 7, б) 6 и 4, в) 2 и 9, в) 3 и 8.

8. **Запиши только значения выражений.**

 разность 90 и 27 - ……………………………… произведение 6 и 7 ……………………………

частное 40 и 4 - ……………………………….. сумма 35 и 65 - ………………………………..

сумму 3 и 4 умножить на 4 ………………. разность 12 и 8 умножить на 9 ………….

**9. Подчеркни те выражения, значения которых верны.**

81 : 9 = 8 32 : 8 = 4 56 \* 1 = 1 0 \* 6 = 6 12 : 12 = 1

 0 : 24 = 24 1 \* 15 = 15

**10. Найди значения выражений.**

**(12 – 7) \* 8 9 \* (34 – 32) 70 – 60 : 30 50 \* 2 – 7 0 \* 14 + 1**

**32 – 8 \* 3 6 \* 4 : 3 90 : 3 + 26 ( 80 – 38) : 7 1 \* 45 + 8**

**64 : 8 \* 6 21 – ( 14 :2) 40 : 5 : 8 (46 – 45) \* 1 0 \* (40 – 0)**

**«Название компонентов и результатов** **математических действий»**

1. Найди выражение, в котором записана**разность чисел. Подчеркни его:**

а) 81 – 9 б) 81 ׃ 9 в) 81 ∙ 9 г) 81 + 9

2. Число, от которого**отнимают**называется:

3. Найди**лишнее**слово: а) разность б) делитель в) делимое г) частное

4. Чтобы найти**неизвестное слагаемое,**надо:

5. Чтобы найти**вычитаемое, надо:**

6. Запиши**выражение**и найди его**результат:**

а) сумма чисел 18 и 24 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) разность чисел 42 и 18 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Чтобы найти **уменьшаемое**, надо:

1.**Результат вычитания**называется:

2. Найди выражение, в котором записана**сумма чисел. Подчеркни его:**

а) 64 – 8 б) 64 ׃ 8 в) 64 ∙ 8 г) 64 + 8

3. Найди**лишнее**слово:

а) слагаемое б) множитель в) множитель г) произведение

4. Чтобы найти**уменьшаемое, надо :……………………………………………………………………**

5. Чтобы найти**неизвестное слагаемое,**надо:

6. Запиши**выражение**и найди его**результат:**

а) разность чисел 68 и 23 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б сумма чисел 56 и 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Чтобы найти вычитаемое, надо: