Кислицын Сергей Николаевич

учитель начальных классов

Класс 2

**Проверочная работа по теме «Умножение и деление с числами 2-6»**

**1вариант**

**1.Реши задачу**

В одной коробке 4 карандаша. Сколько карандашей в трёх коробках?

**2. Вычисли:**

2х8 14:7 30:5 6х3 5х8 6х0

36:6 4х7 45:9 24:4 3х1 15:3

**3. Замени сложение умножением:**

3+3+3+3= 8+8= ☼ + ☼ + ☼ + ☼ =

**4. Замени умножение сложением:**

4х5= 1х5= ▲ х 3=

**5. Вычисли пятую часть чисел: 30, 15.**

**2вариант**

**1.Реши задачу**

В семи классах 14 окон. Сколько окон в одном классе?

**2. Вычисли:**

36:6 4х7 45:9 24:4 8х1 15:3

6х3 5х8 4х0 2х8 14:7 30:5

**3. Замени сложение умножением:**

4+4+4+4+4= 1+1+1+1+1+1+1= ■ + ■ + ■ =

**4. Замени умножение сложением:**

3х6= 8х4= ☺ х 2=

**5. Вычисли четвёртую часть чисел: 12, 32.**

**1вариант**

**1.Реши задачу**

В одной коробке 4 карандаша. Сколько карандашей в трёх коробках?(4х3=12)

**2. Вычисли:**

2х8 =16 14:7=2 30:5 =6 6х3=18 5х8=40 6х0=0

36:6 =6 4х7 =28 45:9 =5 24:4=6 3х1=3 15:3=5

**3. Замени сложение умножением:**

3+3+3+3= 3х4 8+8=8х2 ☼ + ☼ + ☼ + ☼ = ☼ х 4

**4. Замени умножение сложением:**

4х5=4+4+4+4+4 1х5= 1+1+1+1+1 ▲ х 3= ▲+ ▲ +▲

**5. Вычисли пятую часть чисел: 30, 15. (30:5=6, 15:5=3)**

**2вариант**

**1.Реши задачу**

В семи классах 14 окон. Сколько окон в одном классе? (14 :7=2)

**2. Вычисли:**

36:6 =6 4х7=28 40:8 =5 24:6=4 8х1=8 15:5=3

6х3=18 5х8 =40 4х0=0 3х8=24 28:7=4 30:5 =6

**3. Замени сложение умножением:**

4+4+4+4+4= 4х5 1+1+1+1+1+1+1=1х7 ■ + ■ + ■ = ■ х3

**4. Замени умножение сложением:**

3х6=3+3+3+3+3+3 8х4= 8+8+8+8 ☺ х 2= ☺+☺

**5. Вычисли четвёртую часть чисел: 12, 32. (12:4=3, 32:4=8)**