

1

тогда мы можем считать, что все числа являются простыми  
наименьшее простое число — 2

2

2.3.5

2.2.6

3.3.8

2.4.5

3

3.1. Непр.

3.2. Простое +

3.3. Простое простое +

3.4. Простое —

3.5. Простое —

3.6. Непр. —

3.7. Простое —

3.8. Простое —

5

1. Простое простое простое —  $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$  — простое простое +

2. Простое простое — Простое простое —  $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$  — простое +

3. Простое простое — +

4. Простое простое +

5. Простое и простое —  $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$  — простое +

20

69

120

20

+

~~120~~

+

+

1

когда мы делаем вычисления, то мы должны соблюдать порядок действий

2

мы должны соблюдать порядок действий

120

PG-R

2.1.5

2.2.5

3.3.8

2.4.5

3

20

69

1800

3.1. 1000

3.2. 1000 +

3.3. 1000 +

3.4. 1000

3.5. 1000

3.6. 1000

3.7. 1000

3.8. 1000

5

20

1. 1000 + 1000 = 2000

2. 1000 + 1000 = 2000

3. 1000 + 1000 = 2000

4. 1000 + 1000 = 2000

5. 1000 + 1000 = 2000

+

+

+

+

+