

19 января 2026 г.09:58

[illegible][illegible][illegible][illegible]

19 января 2026 г.09:58

19 января 2026 г.09:58

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

19 января 2026 г.09:58

19 января 2026 г.09:58

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

19 января 2026 г.09:58

[illegible][illegible][illegible][illegible]

19 января 2026 г.09:58

19 января 2026 г.09:58

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

19 января 2026 г.09:58

[illegible][illegible][illegible][illegible]

19 января 2026 г.09:58

[illegible][illegible][illegible][illegible]

19 января 2026 г.09:58

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]



19 января 2026 г.09:58

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

19 января 2026 г.09:58

1. Делится ли  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 1$  на  $2 \cdot 2 \cdot 1$ ? Если да, запишите разложение на простые множители частного.

[illegible][illegible]

3. Найди наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел 12 и 36

[illegible]

4. Найди наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел 84 и 63

[illegible]

19 января 2026 г.09:58

[illegible][illegible][illegible][illegible]

**Ответы. В 1.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 23$
3. НОД 2 НОК 60
4. НОД 6 НОК 60

**Ответы. В 2.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1$
3. НОД 2 НОК 630
4. НОД 2 НОК 1260

**Ответы. В 3.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 19$
3. НОД 2 НОК 252
4. НОД 10 НОК 630

**Ответы. В 4.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$
3. НОД 3 НОК 210

4. НОД 30 НОК 1260

**Ответы. В 5.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 19$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
3. НОД 1 НОК 60
4. НОД 30 НОК 630

**Ответы. В 6.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 23$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$
3. НОД 6 НОК 12
4. НОД 1 НОК 252

**Ответы. В 7.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $3 \cdot 23$
2.  $3 \cdot 3 \cdot 13$
3. НОД 6 НОК 90
4. НОД 2 НОК 180

**Ответы. В 8.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$

2.  $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$

3. НОД 6 НОК 90

4. НОД 7 НОК 630

**Ответы. В 9.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 23$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 13$
3. НОД 14 НОК 420
4. НОД 5 НОК 420

**Ответы. В 10.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 1$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 13$
3. НОД 12 НОК 36
4. НОД 21 НОК 252

**Ответы. В 11.**

**19 января 2026 г.**

**09:58**

1.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$
2.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$
3. НОД 1 НОК 6
4. НОД 21 НОК 42