

НОД

Найти наибольший общий делитель (gcd) чисел x и y .

Задача Dm17.1.

2

$$x = 35224, \quad y = 19608$$

Задача Dm17.2.

2

$$x = 11544, \quad y = 26316$$

Задача Dm17.3.

2

$$x = 43911, \quad y = 15093$$

Задача Dm17.4.

2

$$x = 39216, \quad y = 15088$$

Задача Dm17.5.

2

$$x = 5772, \quad y = 12648$$

Задача Dm17.6.

2

$$x = 5301, \quad y = 26703$$

Задача Dm17.7.

2

$$x = 42160, \quad y = 24928$$

Задача Dm17.8.

2

$$x = 5115, \quad y = 12325$$

Задача Dm17.9.

2

$$x = 10005, \quad y = 24510$$

Задача Dm17.10.

2

$$x = 37884, \quad y = 30636$$

Задача Dm17.11.

2

$$x = 85813, \quad y = 12506$$

Задача Dm17.12.

2

$$x = 26404, \quad y = 19866$$

Задача Dm17.13.

2

$$x = 18981, \quad y = 25389$$

Задача Dm17.14.

2

$$x = 26418, \quad y = 22876$$

Задача Dm17.15.

2

$$x = 28210, \quad y = 39886$$

Задача Dm17.16.

2

$$x = 5772, \quad y = 9860$$

Задача Dm17.17.

2

$$x = 2108, \quad y = 1914$$

Задача Dm17.18.

2

$$x = 11726, \quad y = 21801$$

Задача Dm17.19.

2

$$x = 38285, \quad y = 8177$$

Задача Dm17.20.

2

$$x = 2233, \quad y = 11914$$

Задача Dm17.21.

2

$$x = 7659, \quad y = 12177$$

Задача Dm17.22.

2

$$x = 28014, \quad y = 5676$$

Задача Dm17.23.

2

$$x = 17871, \quad y = 25823$$

Задача Dm17.24.

2

$$x = 7548, \quad y = 2046$$

Задача Dm17.25.

2

$$x = 44289, \quad y = 6003$$

Задача Dm17.26.

2

$$x = 24050, \quad y = 4510$$

Задача Dm17.27.

2

$$x = 2132, \quad y = 4386$$

Задача Dm17.28.

2

$$x = 5957, \quad y = 23177$$

Задача Dm17.29.

2

$$x = 3663, \quad y = 15351$$

Задача Dm17.30.

2

$$x = 36335, \quad y = 8177$$

Задача Dm17.31.

2

$$x = 10556, \quad y = 57722$$

Задача Dm17.32.

2

$$x = 28275, \quad y = 10965$$

Задача Dm17.33.

2

$$x = 9460, \quad y = 3770$$

Задача Dm17.34.

2

$$x = 5510, \quad y = 10455$$

Dm17 Ответы.
НОД

07.12.2012

№	NOD(x, y)
1	8
2	12
3	9
4	16
5	12
6	9
7	16
8	5
9	15
10	12
11	13
12	14
13	9
14	14
15	14
16	4
17	2
18	13
19	13
20	7
21	9
22	6
23	7
24	6
25	9
26	10
27	2
28	7
29	3
30	13
31	14
32	15
33	10
34	5

Dm17 файл o17c2A