

854

926

675

397

578

8,0,5

- 805, 508, 580, 850

95, 96, 97, 98, 99

100

995, 996, 996, 997, 999

8, 999

1000

999

1000

1001

2999

3000

3001

6999

7000

7001

3999

4000

4001

5999

6000

6001

ТЫСЯЧИ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
	9	9	9
1	0	0	0
1	0	0	1
2	9	9	9
3	0	0	0
6	9	9	9
7	0	0	0
7	0	0	1
3	9	9	9
4	0	0	0
4	0	0	1
5	9	9	9
6	0	0	0
6	0	0	1

Двое рабочих изготовили 196 деталей. Первый рабочий работал 7 часов и изготавливал в час 16 деталей. Второй затратил на изготовление остальных деталей 6 часов. У какого рабочего производительность труда выше и насколько?

**Производительность
труда за 1 ч.**

**Время
работы**

Объем работы

1. 16 д.

7

? д.

2. ?

4
6 ч

? д.

} 196 д.

Двое рабочих изготовили 196 деталей. Первый рабочий работал 7 часов и изготавливал в час 16 деталей. Второй затратил на изготовление остальных деталей 6 часов. У какого рабочего производительность труда выше и насколько?

$$a \times 7 = 22$$

$$k : 9 = 97$$

$$571 - x = 389$$

$$178 + e = 43$$

80 км/ч



7

ч



8

ч

?

