	Проверка разрядов целых чисел Имя:	
Сра	вните значения каждой из цифр.	<u>Ответы</u>
1)	275 225	
	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	1
2)	873 827	2
	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	3.
2)	110.070	J
3)	119 859 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	4.
	VARI B LEIT MECIE - 910 ANS 3HAGEHUE VARI B RIGHT MECIE.	
4)	6 747	5
,	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	
		6
5)	112	7.
	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	,
_		8
6)	1 498 349	
	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	9
7)	776	
,	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	10
		11.
8)	4 612 858	
	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	12
0)		
9)	8 583 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	13
	VARI B LEFT MECTE - 910 AINS 3HAMEHUE VARI B RIGHT MECTE.	
10)	898	
,	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	
11)	3 316 121	
	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	
12\		
12)	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	
	VARI B LEFT MECTE - 910 AINS SHAMEHUE VARI B RIGHT MECTE.	
13)	224	
,	VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	

www.CommonCoreSheets.ru

## Сравните значения каждой из цифр.

- 1) 275 225 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- **2)** 873 827 VAR1 в LEFT месте это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- **3)** 119 859 VAR1 в LEFT месте это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- **4)** 6 747 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 112 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- **6)** 1 498 349 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 776 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 4 612 858 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 8 583 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 898 VAR1 в LEFT месте это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 3 316 121 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 366 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 224 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.



- 1/<sub>10000</sub>×
  - 3. **10**×
- 4. 1/100×
- 5. **10**×
- $\frac{1}{10000} \times$
- 8. **100**×
- <sub>9.</sub> 100×
- $\frac{1}{100} \times$
- $\frac{1}{11}$ .  $\frac{1}{10}$ ×
- 10×
- 13. **10**×