



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

- 1) 82 366
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 1 624 761
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 4 345 435
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 6 511 424
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 3 557
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 641 241
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 4 631 581
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 8 355 966
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 47 549
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 78 338
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 49 525
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 998
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 99 227
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 82 366 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	1. $10\times$
2) 1 624 761 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	2. $\frac{1}{10000}\times$
3) 4 345 435 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	3. $1\ 000\times$
4) 6 511 424 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	4. $\frac{1}{10}\times$
5) 3 557 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	5. $10\times$
6) 641 241 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	6. $\frac{1}{1000}\times$
7) 4 631 581 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	7. $\frac{1}{1000}\times$
8) 8 355 966 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	8. $10\times$
9) 47 549 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	9. $1\ 000\times$
10) 78 338 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	10. $\frac{1}{1000}\times$
11) 49 525 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	11. $100\times$
12) 998 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	12. $10\times$
13) 99 227 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	13. $\frac{1}{10}\times$