



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

- 1) 922
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 8 118
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 133
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 74 324
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 86 776
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 319 965
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 155
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 4 915 987
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 5 175
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 4 272
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 9 651 583
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 3 884
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 1 172
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) 922 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	1. $10\times$
2) 8 118 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	2. $10\times$
3) 133 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	3. $\frac{1}{10}\times$
4) 74 324 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	4. $\frac{1}{1000}\times$
5) 86 776 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	5. $1\ 000\times$
6) 319 965 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	6. $\frac{1}{10}\times$
7) 155 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	7. $10\times$
8) 4 915 987 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	8. $\frac{1}{1000}\times$
9) 5 175 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	9. $1\ 000\times$
10) 4 272 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	10. $\frac{1}{100}\times$
11) 9 651 583 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	11. $\frac{1}{100}\times$
12) 3 884 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	12. $\frac{1}{10}\times$
13) 1 172 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	13. $\frac{1}{10}\times$



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 8 443 178
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____

2) 764 431
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

2. _____

3) 7 371
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

3. _____

4) 7 328 824
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

4. _____

5) 9 151
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

5. _____

6) 353
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

6. _____

7) 511
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

7. _____

8) 619 351
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

8. _____

9) 235 472
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

9. _____

10) 1 715 833
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

10. _____

11) 1 144
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

11. _____

12) 86 689
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

12. _____

13) 6 243 161
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

13. _____



Сравните значения каждой из цифр.

- 1) 8 443 178
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 764 431
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 7 371
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 7 328 824
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 9 151
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 353
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 511
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 619 351
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 235 472
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 1 715 833
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 1 144
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 86 689
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 6 243 161
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

ОТВЕТЫ

1. 10×
2. 10×
3. 100×
4. $\frac{1}{10} \times$
5. 100×
6. $\frac{1}{100} \times$
7. $\frac{1}{10} \times$
8. $\frac{1}{10000} \times$
9. $\frac{1}{100000} \times$
10. $\frac{1}{100} \times$
11. 10×
12. 10×
13. 100 000×



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 66 599

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____

2) 75 266

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

2. _____

3) 6 252

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

3. _____

4) 9 977

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

4. _____

5) 522

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

5. _____

6) 9 248 574

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

6. _____

7) 558 863

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

7. _____

8) 9 922 458

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

8. _____

9) 828

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

9. _____

10) 452 834

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

10. _____

11) 2 564 824

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

11. _____

12) 552

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

12. _____

13) 8 748

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

13. _____



Сравните значения каждой из цифр.

- 1) 66 599
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 75 266
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 6 252
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 9 977
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 522
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 9 248 574
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 558 863
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 9 922 458
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 828
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 452 834
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 2 564 824
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 552
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 8 748
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

ОТВЕТЫ

1. $\frac{1}{10} \times$
2. $10 \times$
3. $100 \times$
4. $\frac{1}{10} \times$
5. $10 \times$
6. $\frac{1}{10000} \times$
7. $10 \times$
8. $10 \times$
9. $100 \times$
10. $100\ 000 \times$
11. $100\ 000 \times$
12. $10 \times$
13. $1\ 000 \times$



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

- 1) 2 321
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 134 534
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 7 671
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 1 719
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 556
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 27 544
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 541 123
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 559
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 8 336
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 9 864 543
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 673 223
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 4 731 736
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 7 826 761
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.

- 1) 2 321
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 134 534
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 7 671
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 1 719
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 556
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 27 544
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 541 123
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 559
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 8 336
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 9 864 543
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 673 223
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 4 731 736
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 7 826 761
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

ОТВЕТЫ

1. $\frac{1}{100} \times$
2. $1\ 000 \times$
3. $100 \times$
4. $\frac{1}{100} \times$
5. $\frac{1}{10} \times$
6. $\frac{1}{10} \times$
7. $10 \times$
8. $\frac{1}{10} \times$
9. $10 \times$
10. $\frac{1}{100} \times$
11. $1\ 000 \times$
12. $\frac{1}{1000} \times$
13. $10\ 000 \times$



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.

- 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.

ОТВЕТЫ

1. $10\times$
2. $\frac{1}{10000}\times$
3. $1\ 000\times$
4. $\frac{1}{10}\times$
5. $10\times$
6. $\frac{1}{1000}\times$
7. $\frac{1}{1000}\times$
8. $10\times$
9. $1\ 000\times$
10. $\frac{1}{1000}\times$
11. $100\times$
12. $10\times$
13. $\frac{1}{10}\times$



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 5 534

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____

2) 9 891 442

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

2. _____

3) 14 271

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

3. _____

4) 161

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

4. _____

5) 279 575

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

5. _____

6) 4 181

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

6. _____

7) 676

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

7. _____

8) 9 789 227

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

8. _____

9) 5 857 366

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

9. _____

10) 686

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

10. _____

11) 577 195

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

11. _____

12) 43 432

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

12. _____

13) 5 563

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

13. _____



Сравните значения каждой из цифр.

- 1) 5 534
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 9 891 442
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 14 271
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 161
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 279 575
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 4 181
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 676
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 9 789 227
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 5 857 366
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 686
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 577 195
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 43 432
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 5 563
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

ОТВЕТЫ

1. $\frac{1}{10} \times$
2. $100 \times$
3. $10\ 000 \times$
4. $100 \times$
5. $1\ 000 \times$
6. $\frac{1}{100} \times$
7. $100 \times$
8. $\frac{1}{1000} \times$
9. $100 \times$
10. $\frac{1}{100} \times$
11. $100\ 000 \times$
12. $100 \times$
13. $\frac{1}{10} \times$



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 275 225

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____

2) 873 827

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

2. _____

3) 119 859

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

3. _____

4) 6 747

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

4. _____

5) 112

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

5. _____

6) 1 498 349

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

6. _____

7) 776

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

7. _____

8) 4 612 858

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

8. _____

9) 8 583

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

9. _____

10) 898

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

10. _____

11) 3 316 121

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

11. _____

12) 366

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

12. _____

13) 224

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

13. _____



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.

ОТВЕТЫ

1. $\frac{1}{1000} \times$
2. $\frac{1}{10000} \times$
3. $10 \times$
4. $\frac{1}{100} \times$
5. $10 \times$
6. $\frac{1}{10000} \times$
7. $\frac{1}{10} \times$
8. $100 \times$
9. $100 \times$
10. $\frac{1}{100} \times$
11. $\frac{1}{10} \times$
12. $10 \times$
13. $10 \times$



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 9 692

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____

2) 33 765

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

2. _____

3) 6 267 912

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

3. _____

4) 626 954

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

4. _____

5) 85 433

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

5. _____

6) 6 788

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

6. _____

7) 9 987

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

7. _____

8) 719 547

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

8. _____

9) 32 818

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

9. _____

10) 3 571 713

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

10. _____

11) 824 782

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

11. _____

12) 68 116

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

12. _____

13) 995 111

VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

13. _____



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 9 692 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	1. $100\times$
2) 33 765 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	2. $\frac{1}{10}\times$
3) 6 267 912 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	3. $\frac{1}{100}\times$
4) 626 954 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	4. $100\times$
5) 85 433 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	5. $10\times$
6) 6 788 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	6. $\frac{1}{10}\times$
7) 9 987 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	7. $10\times$
8) 719 547 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	8. $100\ 000\times$
9) 32 818 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	9. $100\times$
10) 3 571 713 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	10. $\frac{1}{1000000}\times$
11) 824 782 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	11. $\frac{1}{10000}\times$
12) 68 116 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	12. $\frac{1}{10}\times$
13) 995 111 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	13. $\frac{1}{10}\times$



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 364 121
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. _____

2) 388
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

2. _____

3) 66 211
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

3. _____

4) 248 866
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

4. _____

5) 313
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

5. _____

6) 93 859
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

6. _____

7) 8 814
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

7. _____

8) 1 994
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

8. _____

9) 139 898
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

9. _____

10) 1 451 537
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

10. _____

11) 5 814 742
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

11. _____

12) 88 376
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

12. _____

13) 9 159
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

13. _____



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

1) 364 121 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	1. <u>100×</u>
2) 388 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	2. <u>10×</u>
3) 66 211 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	3. <u>10×</u>
4) 248 866 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	4. <u>10×</u>
5) 313 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	5. <u>100×</u>
6) 93 859 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	6. <u>$\frac{1}{10000}$×</u>
7) 8 814 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	7. <u>$\frac{1}{10}$×</u>
8) 1 994 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	8. <u>$\frac{1}{10}$×</u>
9) 139 898 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	9. <u>$\frac{1}{100}$×</u>
10) 1 451 537 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	10. <u>$\frac{1}{100}$×</u>
11) 5 814 742 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	11. <u>$\frac{1}{100}$×</u>
12) 88 376 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	12. <u>$\frac{1}{10}$×</u>
13) 9 159 VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.	13. <u>$\frac{1}{1000}$×</u>



Сравните значения каждой из цифр.

ОТВЕТЫ

- 1) 884 363
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 416 427
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 6 211
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 51 336
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 994
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 171 273
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 878 666
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 84 922
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 69 256
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 7 384 742
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 436 378
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 844 277
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 161
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) 884 363
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 2) 416 427
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 3) 6 211
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 4) 51 336
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 5) 994
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 6) 171 273
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 7) 878 666
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 8) 84 922
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 9) 69 256
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 10) 7 384 742
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 11) 436 378
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 12) 844 277
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.
- 13) 161
VAR1 в LEFT месте - это ANS значение VAR1 в RIGHT месте.

1. $\frac{1}{10} \times$
2. $\frac{1}{1000} \times$
3. $10 \times$
4. $10 \times$
5. $10 \times$
6. $\frac{1}{100} \times$
7. $100 \times$
8. $10 \times$
9. $\frac{1}{10000} \times$
10. $\frac{1}{10000} \times$
11. $\frac{1}{100} \times$
12. $\frac{1}{10} \times$
13. $\frac{1}{100} \times$