



Выразите равенство числами и знаками.

- 1) двадцать минус четырнадцать равно шесть
- 2) тринадцать минус двенадцать равно один
- 3) двадцать минус девятнадцать равно один
- 4) девятнадцать плюс ноль равно девятнадцать
- 5) одиннадцать плюс два равно тринадцать
- 6) девять плюс девять равно восемнадцать
- 7) тринадцать плюс пять равно восемнадцать
- 8) двадцать плюс ноль равно двадцать
- 9) шестнадцать плюс два равно восемнадцать
- 10) шесть плюс ноль равно шесть
- 11) тринадцать плюс три равно шестнадцать
- 12) семнадцать плюс ноль равно семнадцать
- 13) пятнадцать плюс ноль равно пятнадцать
- 14) шестнадцать минус двенадцать равно четыре
- 15) двадцать минус семнадцать равно три
- 16) шестнадцать плюс три равно девятнадцать
- 17) одиннадцать плюс четыре равно пятнадцать
- 18) девятнадцать минус одиннадцать равно восемь
- 19) семь плюс семь равно четырнадцать
- 20) шесть плюс пять равно одиннадцать

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Выразите равенство числами и знаками.

- 1) двадцать минус четырнадцать равно шесть
- 2) тринадцать минус двенадцать равно один
- 3) двадцать минус девятнадцать равно один
- 4) девятнадцать плюс ноль равно девятнадцать
- 5) одиннадцать плюс два равно тринадцать
- 6) девять плюс девять равно восемнадцать
- 7) тринадцать плюс пять равно восемнадцать
- 8) двадцать плюс ноль равно двадцать
- 9) шестнадцать плюс два равно восемнадцать
- 10) шесть плюс ноль равно шесть
- 11) тринадцать плюс три равно шестнадцать
- 12) семнадцать плюс ноль равно семнадцать
- 13) пятнадцать плюс ноль равно пятнадцать
- 14) шестнадцать минус двенадцать равно четыре
- 15) двадцать минус семнадцать равно три
- 16) шестнадцать плюс три равно девятнадцать
- 17) одиннадцать плюс четыре равно пятнадцать
- 18) девятнадцать минус одиннадцать равно восемь
- 19) семь плюс семь равно четырнадцать
- 20) шесть плюс пять равно одиннадцать

Ответы

1. $20 - 14 = 6$
2. $13 - 12 = 1$
3. $20 - 19 = 1$
4. $19 + 0 = 19$
5. $11 + 2 = 13$
6. $9 + 9 = 18$
7. $13 + 5 = 18$
8. $20 + 0 = 20$
9. $16 + 2 = 18$
10. $6 + 0 = 6$
11. $13 + 3 = 16$
12. $17 + 0 = 17$
13. $15 + 0 = 15$
14. $16 - 12 = 4$
15. $20 - 17 = 3$
16. $16 + 3 = 19$
17. $11 + 4 = 15$
18. $19 - 11 = 8$
19. $7 + 7 = 14$
20. $6 + 5 = 11$