



Выразите равенство числами и знаками.

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

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

Ответы

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