



Выразите равенство числами и знаками.

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

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

Ответы

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