



Решите каждую задачу.

- 1) 9 умноженное на 2 будет _____
- 2) Сколько будет половина от 18? _____
- 3) 4 умноженное на 2 будет _____
- 4) два минус два равно _____
- 5) Сколько будет половина от 12? _____
- 6) пять плюс пять равно _____
- 7) $1 \times 2 =$ _____
- 8) Если разбить 10 предметов(та) на две равные части, то в каждой группе будет по _____ частей.
- 9) $4 - 2 =$ _____
- 10) $1 + 1 =$ _____
- 11) $10 : 2 =$ _____
- 12) шесть плюс шесть равно _____
- 13) 12 разделенное на 2 будет _____
- 14) Сколько будет два раза по 10? _____
- 15) $6 : 2 =$ _____
- 16) $4 \times 2 =$ _____
- 17) Сколько будет два раза по 3? _____
- 18) Если разбить 12 предметов(та) на две равные части, то в каждой группе будет по _____ частей.
- 19) Если разбить 16 предметов(та) на две равные части, то в каждой группе будет по _____ частей.
- 20) один плюс один равно _____

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) 9 умноженное на 2 будет _____
- 2) Сколько будет половина от 18? _____
- 3) 4 умноженное на 2 будет _____
- 4) два минус два равно _____
- 5) Сколько будет половина от 12? _____
- 6) пять плюс пять равно _____
- 7) $1 \times 2 =$ _____
- 8) Если разбить 10 предметов(та) на две равные части, то в каждой группе будет по _____ частей.
- 9) $4 - 2 =$ _____
- 10) $1 + 1 =$ _____
- 11) $10 : 2 =$ _____
- 12) шесть плюс шесть равно _____
- 13) 12 разделенное на 2 будет _____
- 14) Сколько будет два раза по 10? _____
- 15) $6 : 2 =$ _____
- 16) $4 \times 2 =$ _____
- 17) Сколько будет два раза по 3? _____
- 18) Если разбить 12 предметов(та) на две равные части, то в каждой группе будет по _____ частей.
- 19) Если разбить 16 предметов(та) на две равные части, то в каждой группе будет по _____ частей.
- 20) один плюс один равно _____

Ответы

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