



Решите каждую задачу.

- 1) 18 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 2)  $8 : 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) 16 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 9) три плюс три равно \_\_\_\_\_
- 10) 10 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 11) девять плюс девять равно \_\_\_\_\_
- 12) Сколько будет два раза по 4? \_\_\_\_\_
- 13) Если удвоить 1 , то получится \_\_\_\_\_
- 14)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 15) 14 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 16) Если удвоить 3 , то получится \_\_\_\_\_
- 17) один минус один равно \_\_\_\_\_
- 18) Сколько будет два раза по 10? \_\_\_\_\_
- 19) Если удвоить 9 , то получится \_\_\_\_\_
- 20) Сколько будет половина от 4? \_\_\_\_\_

**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) 18 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 2)  $8 : 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) 16 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 9) три плюс три равно \_\_\_\_\_
- 10) 10 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 11) девять плюс девять равно \_\_\_\_\_
- 12) Сколько будет два раза по 4? \_\_\_\_\_
- 13) Если удвоить 1 , то получится \_\_\_\_\_
- 14)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 15) 14 разделенное на 2 будет \_\_\_\_\_
- 16) Если удвоить 3 , то получится \_\_\_\_\_
- 17) один минус один равно \_\_\_\_\_
- 18) Сколько будет два раза по 10? \_\_\_\_\_
- 19) Если удвоить 9 , то получится \_\_\_\_\_
- 20) Сколько будет половина от 4? \_\_\_\_\_

**Ответы**

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