



**Решите примеры.**

- 1) Что на 80 меньше, чем 40?
- 2) 30 минус 30 равно \_\_\_\_\_
- 3) От 80 отнять 50 равно \_\_\_\_\_
- 4) Разность между 70 и 90 равна \_\_\_\_\_
- 5) Что на 90 меньше, чем 60?
- 6) 90 минус 40 равно \_\_\_\_\_
- 7) От 80 отнять 80 равно \_\_\_\_\_
- 8) Разность между 20 и 70 равна \_\_\_\_\_
- 9) Что на 60 меньше, чем 40?
- 10) 70 минус 30 равно \_\_\_\_\_
- 11) От 50 отнять 10 равно \_\_\_\_\_
- 12) Разность между 50 и 70 равна \_\_\_\_\_
- 13) Что на 20 меньше, чем 20?
- 14) 80 минус 30 равно \_\_\_\_\_
- 15) От 30 отнять 20 равно \_\_\_\_\_
- 16) Разность между 40 и 70 равна \_\_\_\_\_
- 17) Что на 50 меньше, чем 50?
- 18) 60 минус 20 равно \_\_\_\_\_
- 19) От 60 отнять 60 равно \_\_\_\_\_
- 20) Разность между 10 и 20 равна \_\_\_\_\_

**Ответы**

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

**Решите примеры.**

- 1) Что на 80 меньше, чем 40?
- 2) 30 минус 30 равно   0
- 3) От 80 отнять 50 равно   30
- 4) Разность между 70 и 90 равна   20
- 5) Что на 90 меньше, чем 60?
- 6) 90 минус 40 равно   50
- 7) От 80 отнять 80 равно   0
- 8) Разность между 20 и 70 равна   50
- 9) Что на 60 меньше, чем 40?
- 10) 70 минус 30 равно   40
- 11) От 50 отнять 10 равно   40
- 12) Разность между 50 и 70 равна   20
- 13) Что на 20 меньше, чем 20?
- 14) 80 минус 30 равно   50
- 15) От 30 отнять 20 равно   10
- 16) Разность между 40 и 70 равна   30
- 17) Что на 50 меньше, чем 50?
- 18) 60 минус 20 равно   40
- 19) От 60 отнять 60 равно   0
- 20) Разность между 10 и 20 равна   10

**Ответы**

1.     **40**
2.     **20**
3.     **0**
4.     **80**
5.     **50**
6.     **70**
7.     **0**
8.     **60**
9.     **50**
10.     **40**
11.     **10**
12.     **10**
13.     **30**
14.     **30**
15.     **10**
16.     **10**
17.     **10**
18.     **30**
19.     **20**
20.     **40**