



Решите каждую задачу.

- 1)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $11 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 4) шестнадцать плюс один равно \_\_\_\_\_
- 5) Число после 4 это \_\_\_\_\_
- 6) Число после 9 это \_\_\_\_\_
- 7)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Что на 1 меньше, чем 19? \_\_\_\_\_
- 9) Число перед 27 это \_\_\_\_\_
- 10) Число перед 19 это \_\_\_\_\_
- 11) Что на 1 меньше, чем 18? \_\_\_\_\_
- 12) Число после 27 это \_\_\_\_\_
- 13)  $20 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Что на 1 меньше, чем 10? \_\_\_\_\_
- 15) двадцать минус один равно \_\_\_\_\_
- 16) Число после 34 это \_\_\_\_\_
- 17) пятнадцать минус один равно \_\_\_\_\_
- 18) Число перед 26 это \_\_\_\_\_
- 19) Что на 1 меньше, чем 36? \_\_\_\_\_
- 20) Число после 8 это \_\_\_\_\_

**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)  $6 + 1 = \underline{7}$
- 2)  $11 - 1 = \underline{10}$
- 3)  $3 + 1 = \underline{4}$
- 4) шестнадцать плюс один равно  $\underline{17}$
- 5) Число после 4 это  $\underline{5}$
- 6) Число после 9 это  $\underline{10}$
- 7)  $2 - 1 = \underline{1}$
- 8) Что на 1 меньше, чем 19?  $\underline{18}$
- 9) Число перед 27 это  $\underline{26}$
- 10) Число перед 19 это  $\underline{18}$
- 11) Что на 1 меньше, чем 18?  $\underline{17}$
- 12) Число после 27 это  $\underline{28}$
- 13)  $20 + 1 = \underline{21}$
- 14) Что на 1 меньше, чем 10?  $\underline{9}$
- 15) двадцать минус один равно  $\underline{19}$
- 16) Число после 34 это  $\underline{35}$
- 17) пятнадцать минус один равно  $\underline{14}$
- 18) Число перед 26 это  $\underline{25}$
- 19) Что на 1 меньше, чем 36?  $\underline{35}$
- 20) Число после 8 это  $\underline{9}$

**Ответы**

1.  $\underline{7}$
2.  $\underline{10}$
3.  $\underline{4}$
4.  $\underline{17}$
5.  $\underline{5}$
6.  $\underline{10}$
7.  $\underline{1}$
8.  $\underline{18}$
9.  $\underline{26}$
10.  $\underline{18}$
11.  $\underline{17}$
12.  $\underline{28}$
13.  $\underline{21}$
14.  $\underline{9}$
15.  $\underline{19}$
16.  $\underline{35}$
17.  $\underline{14}$
18.  $\underline{25}$
19.  $\underline{35}$
20.  $\underline{9}$