



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $-\frac{42}{7} = ?$

1)  $\frac{?}{-10} = -7$

2)  $\frac{12}{?} = -3$

об.     -6    

3)  $\frac{-21}{7} = ?$

4)  $\frac{?}{-4} = -5$

5)  $\frac{?}{4} = -7$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{-36}{9} = ?$

7)  $\frac{?}{-10} = 4$

8)  $\frac{-16}{?} = -2$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{-72}{?} = -8$

10)  $\frac{-16}{-4} = ?$

11)  $\frac{63}{-9} = ?$

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-\frac{?}{2} = -2$

13)  $\frac{30}{-10} = ?$

14)  $\frac{-45}{-9} = ?$

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $\frac{?}{-3} = 5$

16)  $\frac{-35}{?} = 7$

17)  $\frac{?}{10} = -5$

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $\frac{-49}{?} = 7$

19)  $-\frac{32}{?} = -4$

20)  $\frac{16}{?} = -8$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $-\frac{42}{7} = ?$

1)  $\frac{?}{-10} = -7$

2)  $\frac{12}{?} = -3$

3)  $\frac{-21}{7} = ?$

4)  $\frac{?}{-4} = -5$

5)  $\frac{?}{4} = -7$

6)  $\frac{-36}{9} = ?$

7)  $\frac{?}{-10} = 4$

8)  $\frac{-16}{?} = -2$

9)  $\frac{-72}{?} = -8$

10)  $\frac{-16}{-4} = ?$

11)  $\frac{63}{-9} = ?$

12)  $-\frac{?}{2} = -2$

13)  $\frac{30}{-10} = ?$

14)  $\frac{-45}{-9} = ?$

15)  $\frac{?}{-3} = 5$

16)  $\frac{-35}{?} = 7$

17)  $\frac{?}{10} = -5$

18)  $\frac{-49}{?} = 7$

19)  $-\frac{32}{?} = -4$

20)  $\frac{16}{?} = -8$

об.         -6        

1.         70        

2.         -4        

3.         -3        

4.         20        

5.         -28        

6.         -4        

7.         -40        

8.         8        

9.         9        

10.         4        

11.         -7        

12.         4        

13.         -3        

14.         5        

15.         -15        

16.         -5        

17.         -50        

18.         -7        

19.         8        

20.         -2