



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{-40}{5} = ?$

1)  $-\frac{27}{?} = -9$

2)  $\frac{-20}{?} = 4$

об.       -8      

3)  $\frac{-40}{?} = 5$

4)  $\frac{?}{-2} = 10$

5)  $\frac{?}{6} = -5$

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

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

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

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

8)  $\frac{?}{-8} = -7$

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

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

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

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

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

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

10)  $-\frac{40}{4} = ?$

11)  $-\frac{?}{4} = -3$

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

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

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

12)  $\frac{32}{?} = -8$

13)  $\frac{?}{9} = -10$

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

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

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

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

15)  $\frac{?}{-8} = 4$

16)  $\frac{60}{-10} = ?$

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

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

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

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

18)  $\frac{-42}{-6} = ?$

19)  $\frac{54}{-9} = ?$

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

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{-40}{5} = ?$

1)  $-\frac{27}{?} = -9$

2)  $\frac{-20}{?} = 4$

3)  $\frac{-40}{?} = 5$

4)  $\frac{?}{-2} = 10$

5)  $\frac{?}{6} = -5$

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

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

8)  $\frac{?}{-8} = -7$

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

10)  $-\frac{40}{4} = ?$

11)  $-\frac{?}{4} = -3$

12)  $\frac{32}{?} = -8$

13)  $\frac{?}{9} = -10$

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

15)  $\frac{?}{-8} = 4$

16)  $\frac{60}{-10} = ?$

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

18)  $\frac{-42}{-6} = ?$

19)  $\frac{54}{-9} = ?$

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

об.       -8      

1.       3      

2.       -5      

3.       -8      

4.       -20      

5.       -30      

6.       -5      

7.       -8      

8.       56      

9.       4      

10.       -10      

11.       12      

12.       -4      

13.       -90      

14.       7      

15.       -32      

16.       -6      

17.       2      

18.       7      

19.       -6      

20.       64