



Определите значение пропущенного числа

**Отвeты**

об)  $-\frac{63}{?} = -7$

1)  $\frac{?}{3} = -9$

2)  $\frac{?}{-2} = 6$

об. 9

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

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

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

5)  $\frac{-63}{7} = ?$

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

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

6)  $\frac{?}{-10} = 6$

7)  $-\frac{?}{6} = -7$

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

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

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

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

9)  $\frac{-30}{?} = 5$

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

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

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

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

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

12)  $-\frac{90}{9} = ?$

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

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

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

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

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

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

15)  $\frac{-100}{10} = ?$

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

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

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

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

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

18)  $\frac{-70}{?} = 10$

19)  $\frac{-25}{-5} = ?$

20)  $\frac{30}{-3} = ?$

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $-\frac{63}{?} = -7$

1)  $\frac{?}{3} = -9$

2)  $\frac{?}{-2} = 6$

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

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

5)  $\frac{-63}{7} = ?$

6)  $\frac{?}{-10} = 6$

7)  $-\frac{?}{6} = -7$

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

9)  $\frac{-30}{?} = 5$

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

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

12)  $-\frac{90}{9} = ?$

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

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

15)  $\frac{-100}{10} = ?$

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

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

18)  $\frac{-70}{?} = 10$

19)  $\frac{-25}{-5} = ?$

20)  $\frac{30}{-3} = ?$

об. 9

1. -27

2. -12

3. 4

4. 30

5. -9

6. -60

7. 42

8. -40

9. -6

10. 6

11. -6

12. -10

13. -2

14. 3

15. -10

16. -3

17. 2

18. -7

19. 5

20. -10



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $\frac{40}{-8} = ?$

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

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

об.     -5    

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13)  $\frac{?}{6} = -2$

14)  $\frac{?}{10} = -6$

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

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

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

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

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

17)  $\frac{64}{-8} = ?$

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

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

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

19)  $\frac{70}{?} = -10$

20)  $\frac{?}{-10} = -8$

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $\frac{40}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13)  $\frac{?}{6} = -2$

14)  $\frac{?}{10} = -6$

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

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

17)  $\frac{64}{-8} = ?$

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

19)  $\frac{70}{?} = -10$

20)  $\frac{?}{-10} = -8$

об.     -5    

1.     50    

2.     20    

3.     -2    

4.     3    

5.     2    

6.     -4    

7.     2    

8.     2    

9.     7    

10.     -2    

11.    -20   

12.     -3    

13.    -12   

14.    -60   

15.     -6    

16.    -28   

17.     -8    

18.     -7    

19.     -7    

20.     80



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{?}{-5} = -2$

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

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

об. 10

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

4)  $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12)  $\frac{-18}{?} = 3$

13)  $\frac{?}{9} = -5$

14)  $\frac{80}{-8} = ?$

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

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

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

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

16)  $\frac{14}{?} = -2$

17)  $\frac{-81}{?} = -9$

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

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

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

18)  $-\frac{?}{3} = -8$

19)  $\frac{-70}{?} = 10$

20)  $\frac{?}{-6} = 7$

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $\frac{?}{-5} = -2$

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

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

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

4)  $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

12)  $\frac{-18}{?} = 3$

13)  $\frac{?}{9} = -5$

14)  $\frac{80}{-8} = ?$

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

16)  $\frac{14}{?} = -2$

17)  $\frac{-81}{?} = -9$

18)  $-\frac{?}{3} = -8$

19)  $\frac{-70}{?} = 10$

20)  $\frac{?}{-6} = 7$

об. 10

1. 6

2. -3

3. 3

4. -3

5. -7

6. 5

7. -54

8. -10

9. 6

10. -30

11. 6

12. -6

13. -45

14. -10

15. -2

16. -7

17. 9

18. 24

19. -7

20. -42



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





Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{100}{?} = -10$

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

2)  $\frac{28}{-7} = ?$

об.     -10    

3)  $\frac{?}{-6} = 10$

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

5)  $\frac{?}{-6} = 3$

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

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

6)  $\frac{?}{2} = -6$

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

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{-25}{-5} = ?$

10)  $-\frac{81}{9} = ?$

11)  $\frac{?}{8} = -3$

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

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

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

12)  $\frac{-50}{10} = ?$

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

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

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

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

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

15)  $\frac{-30}{?} = 5$

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

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

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

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

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

18)  $-\frac{24}{?} = -6$

19)  $\frac{36}{?} = -4$

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

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{100}{?} = -10$

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

2)  $\frac{28}{-7} = ?$

об.           -10          

3)  $\frac{?}{-6} = 10$

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

5)  $\frac{?}{-6} = 3$

1.           70          

6)  $\frac{?}{2} = -6$

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

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

2.           -4          

9)  $\frac{-25}{-5} = ?$

10)  $-\frac{81}{9} = ?$

11)  $\frac{?}{8} = -3$

3.           -60          

12)  $\frac{-50}{10} = ?$

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

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

4.           16          

15)  $\frac{-30}{?} = 5$

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

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

5.           -18          

18)  $-\frac{24}{?} = -6$

19)  $\frac{36}{?} = -4$

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

6.           -12          

7.           -5          

8.           35          

9.           5          

10.           -9          

11.           -24          

12.           -5          

13.           3          

14.           7          

15.           -6          

16.           7          

17.           -5          

18.           4          

19.           -9          

20.           -5



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $-\frac{?}{6} = -9$

1)  $\frac{-42}{?} = 7$

2)  $\frac{70}{-10} = ?$

об. 54

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

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

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

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

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

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

7)  $\frac{70}{-7} = ?$

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

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

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

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

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

9)  $\frac{-18}{?} = -3$

10)  $\frac{-35}{-5} = ?$

11)  $-\frac{24}{?} = -4$

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

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

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

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

13)  $\frac{-30}{?} = 5$

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

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

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

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

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

16)  $-\frac{12}{4} = ?$

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

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

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

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

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

19)  $\frac{?}{-4} = 6$

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

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $-\frac{?}{6} = -9$

1)  $\frac{-42}{?} = 7$

2)  $\frac{70}{-10} = ?$

об. 54

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

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

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

1. -6

2. -7

3. -8

4. -8

5. -32

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

7)  $\frac{70}{-7} = ?$

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

6. 6

7. -10

8. 4

9)  $\frac{-18}{?} = -3$

10)  $\frac{-35}{-5} = ?$

11)  $-\frac{24}{?} = -4$

9. 6

10. 7

11. 6

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

13)  $\frac{-30}{?} = 5$

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

12. 16

13. -6

14. -4

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

16)  $-\frac{12}{4} = ?$

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

15. 5

16. -3

17. -20

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

19)  $\frac{?}{-4} = 6$

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

18. -5

19. -24

20. -2



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{?}{-7} = 7$

1)  $\frac{-48}{?} = 8$

2)  $\frac{-48}{?} = -6$

об. -49

3)  $\frac{?}{2} = -5$

4)  $-\frac{80}{?} = -10$

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

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

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

6)  $\frac{90}{-10} = ?$

7)  $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

9)  $\frac{?}{-9} = -3$

10)  $\frac{-81}{?} = 9$

11)  $\frac{24}{?} = -6$

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

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

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

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

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

13)  $\frac{?}{-3} = -3$

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

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

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

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

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

16)  $\frac{-28}{4} = ?$

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

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

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

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

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

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

19)  $\frac{?}{-6} = 10$

20)  $\frac{-18}{-3} = ?$

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

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $\frac{?}{-7} = 7$

1)  $\frac{-48}{?} = 8$

2)  $\frac{-48}{?} = -6$

3)  $\frac{?}{2} = -5$

4)  $-\frac{80}{?} = -10$

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

6)  $\frac{90}{-10} = ?$

7)  $\frac{24}{-8} = ?$

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

9)  $\frac{?}{-9} = -3$

10)  $\frac{-81}{?} = 9$

11)  $\frac{24}{?} = -6$

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

13)  $\frac{?}{-3} = -3$

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

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

16)  $\frac{-28}{4} = ?$

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

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

19)  $\frac{?}{-6} = 10$

20)  $\frac{-18}{-3} = ?$

об.           -49          

1.           -6          

2.           8          

3.           -10          

4.           8          

5.           -16          

6.           -9          

7.           -3          

8.           -8          

9.           27          

10.           -9          

11.           -4          

12.           -3          

13.           9          

14.           14          

15.           -7          

16.           -7          

17.           3          

18.           5          

19.           -60          

20.           6



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





Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{?}{-5} = 9$

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

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

об.     -45    

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

4)  $\frac{-18}{?} = 2$

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

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

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

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

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

6)  $\frac{-80}{-10} = ?$

7)  $\frac{-90}{9} = ?$

8)  $\frac{-20}{10} = ?$

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

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

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

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

10)  $\frac{-18}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

14)  $-\frac{36}{?} = -4$

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

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

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

15)  $\frac{?}{4} = -6$

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

17)  $\frac{60}{-6} = ?$

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

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

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

18)  $\frac{-30}{?} = 6$

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

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

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

**ОТВЕТЫ**

об)  $\frac{?}{-5} = 9$

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

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

об.           **-45**          

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

4)  $\frac{-18}{?} = 2$

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

1.           **16**          

2.           **-6**          

6)  $\frac{-80}{-10} = ?$

7)  $\frac{-90}{9} = ?$

8)  $\frac{-20}{10} = ?$

3.           **21**          

4.           **-9**          

5.           **-12**          

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

10)  $\frac{-18}{?} = -3$

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

6.           **8**          

7.           **-10**          

8.           **-2**          

9.           **-4**          

10.           **6**          

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

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

14)  $-\frac{36}{?} = -4$

11.           **50**          

12.           **-9**          

13.           **-50**          

15)  $\frac{?}{4} = -6$

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

17)  $\frac{60}{-6} = ?$

14.           **9**          

15.           **-24**          

16.           **7**          

18)  $\frac{-30}{?} = 6$

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

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

17.           **-10**          

18.           **-5**          

19.           **5**          

20.           **-3**



Определите значение пропущенного числа

**Ответы**

об)  $\frac{?}{3} = -6$

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

2)  $-\frac{?}{5} = -9$

об.     -18    

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

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

5)  $\frac{90}{?} = -9$

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

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

6)  $\frac{6}{-2} = ?$

7)  $\frac{-36}{?} = 4$

8)  $\frac{?}{-3} = -10$

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

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

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

9)  $-\frac{70}{7} = ?$

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

11)  $\frac{-12}{-4} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16)  $\frac{-63}{?} = -7$

17)  $\frac{-28}{?} = -7$

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

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

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

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

18)  $\frac{45}{?} = -5$

19)  $\frac{-20}{-10} = ?$

20)  $-\frac{24}{?} = -8$

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

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

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

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

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



Определите значение пропущенного числа

ОТВЕТЫ

об)  $\frac{?}{3} = -6$

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

2)  $-\frac{?}{5} = -9$

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

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

5)  $\frac{90}{?} = -9$

6)  $\frac{6}{-2} = ?$

7)  $\frac{-36}{?} = 4$

8)  $\frac{?}{-3} = -10$

9)  $-\frac{70}{7} = ?$

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

11)  $\frac{-12}{-4} = ?$

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

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

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

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

16)  $\frac{-63}{?} = -7$

17)  $\frac{-28}{?} = -7$

18)  $\frac{45}{?} = -5$

19)  $\frac{-20}{-10} = ?$

20)  $-\frac{24}{?} = -8$

об. -18

1. -90

2. 45

3. -2

4. -8

5. -10

6. -3

7. -9

8. 30

9. -10

10. 16

11. 3

12. -64

13. -4

14. -6

15. -5

16. 9

17. 4

18. -9

19. 2

20. 3