



Определите значение пропущенного числа

Ответы

об) $\frac{72}{?} = -9$

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

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

об. -8

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

19) $\frac{50}{-5} = ?$

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

18. _____

19. _____

20. _____



Определите значение пропущенного числа

ОТВЕТЫ

об) $\frac{72}{?} = -9$

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

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

об. -8

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

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

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

1. -4

2. -21

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

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

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

3. 40

4. 40

5. 4

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

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

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

6. -7

7. -3

8. -7

9. -15

10. 5

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

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

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

11. 10

12. -8

13. -4

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

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

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

14. -18

15. -6

16. 6

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

19) $\frac{50}{-5} = ?$

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

17. 28

18. -7

19. -10

20. 4