



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -5

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

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. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -5

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

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

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

1. 50 2. 20 3. -2 4. 3 5. 2

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

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

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

6. -4 7. 2 8. 2

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

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

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

9. 7 10. -2 11. -20

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

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

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

12. -3 13. -12 14. -60

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

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

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

15. -6 16. -28 17. -8

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

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

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

18. -7 19. -7 20. 80