



Determina el valor del número faltante.

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{-20}{5} = ?$

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

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

Ej. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina el valor del número faltante.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{-20}{5} = ?$

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

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

Respuestas

Ej. 5

1. -10

2. -2

3. 2

4. -5

5. -6

6. 18

7. -5

8. -40

9. -54

10. -10

11. -30

12. 5

13. -7

14. 30

15. -8

16. 4

17. 7

18. -4

19. 9

20. -4