



División de fracciones negativas

Nombre:

Determina el valor del número faltante.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{-24}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RespuestasEj. -5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



División de fracciones negativas

Nombre: Clave De Respuestas

Determina el valor del número faltante.

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

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

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

RespuestasEj. -51. -32. -103. 24. -35. 306. -47. -78. 639. 3210. 811. 812. -10013. -814. -215. 716. 317. -1518. -6319. -320. -35

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{-24}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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