



División de fracciones negativas

Nombre:

Determina el valor del número faltante.

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

1) $\frac{27}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{-40}{5} = ?$

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

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

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

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

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

1) $\frac{27}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{-40}{5} = ?$

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

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

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

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

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

RespuestasEj. -51. -92. 363. -64. 45. -66. -647. 48. 189. 310. 311. -312. -1013. -1014. -2415. -816. -9017. -218. 719. -820. 35