

**Determina el valor del número faltante.****Respuestas**

1) _____ $\div 5 = -7$

2) $-10 \div$ _____ $= 5$

3) _____ $\div -7 = 9$

4) $-35 \div$ _____ $= 5$

5) $-15 \div -3 =$ _____

6) $-42 \div$ _____ $= -7$

7) $-36 \div$ _____ $= 6$

8) _____ $\div -2 = 3$

9) $8 \div -4 =$ _____

10) _____ $\div 4 = -4$

11) _____ $\times -2 = -8$

12) _____ $\times 2 = -14$

13) _____ $\times -5 = -30$

14) $-2 \times -2 =$ _____

15) $9 \times -6 =$ _____

16) $-5 \times -8 =$ _____

17) $-6 \times$ _____ $= -24$

18) _____ $\times 9 = -54$

19) $-2 \times$ _____ $= 10$

20) $-9 \times$ _____ $= 18$

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.

1) $\underline{-35} \div 5 = -7$

2) $-10 \div \underline{-2} = 5$

3) $\underline{-63} \div -7 = 9$

4) $-35 \div \underline{-7} = 5$

5) $-15 \div -3 = \underline{5}$

6) $-42 \div \underline{6} = -7$

7) $-36 \div \underline{-6} = 6$

8) $\underline{-6} \div -2 = 3$

9) $8 \div -4 = \underline{-2}$

10) $\underline{-16} \div 4 = -4$

11) $\underline{4} \times -2 = -8$

12) $\underline{-7} \times 2 = -14$

13) $\underline{6} \times -5 = -30$

14) $-2 \times -2 = \underline{4}$

15) $9 \times -6 = \underline{-54}$

16) $-5 \times -8 = \underline{40}$

17) $-6 \times \underline{4} = -24$

18) $\underline{-6} \times 9 = -54$

19) $-2 \times \underline{-5} = 10$

20) $-9 \times \underline{-2} = 18$

Respuestas

1. $\underline{-35}$

2. $\underline{-2}$

3. $\underline{-63}$

4. $\underline{-7}$

5. $\underline{5}$

6. $\underline{6}$

7. $\underline{-6}$

8. $\underline{-6}$

9. $\underline{-2}$

10. $\underline{-16}$

11. $\underline{4}$

12. $\underline{-7}$

13. $\underline{6}$

14. $\underline{4}$

15. $\underline{-54}$

16. $\underline{40}$

17. $\underline{4}$

18. $\underline{-6}$

19. $\underline{-5}$

20. $\underline{-2}$