

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

1) _____ $\div -7 = -7$

2) _____ $\div -5 = 2$

3) _____ $\div 2 = -3$

4) $-54 \div -9 =$ _____

5) $-42 \div 6 =$ _____

6) $-70 \div 7 =$ _____

7) $40 \div$ _____ $= -10$

8) $12 \div -3 =$ _____

9) $18 \div -9 =$ _____

10) _____ $\div -4 = -3$

11) $7 \times -8 =$ _____

12) $-9 \times$ _____ $= -36$

13) _____ $\times -9 = -63$

14) $-4 \times 9 =$ _____

15) $-4 \times$ _____ $= -20$

16) _____ $\times -6 = -36$

17) $3 \times$ _____ $= -15$

18) $9 \times$ _____ $= -63$

19) $8 \times$ _____ $= -72$

20) $-4 \times$ _____ $= 28$

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) $\underline{49} \div -7 = -7$
- 2) $\underline{-10} \div -5 = 2$
- 3) $\underline{-6} \div 2 = -3$
- 4) $-54 \div -9 = \underline{6}$
- 5) $-42 \div 6 = \underline{-7}$
- 6) $-70 \div 7 = \underline{-10}$
- 7) $40 \div \underline{-4} = -10$
- 8) $12 \div -3 = \underline{-4}$
- 9) $18 \div -9 = \underline{-2}$
- 10) $\underline{12} \div -4 = -3$
- 11) $7 \times -8 = \underline{-56}$
- 12) $-9 \times \underline{4} = -36$
- 13) $\underline{7} \times -9 = -63$
- 14) $-4 \times 9 = \underline{-36}$
- 15) $-4 \times \underline{5} = -20$
- 16) $\underline{6} \times -6 = -36$
- 17) $3 \times \underline{-5} = -15$
- 18) $9 \times \underline{-7} = -63$
- 19) $8 \times \underline{-9} = -72$
- 20) $-4 \times \underline{-7} = 28$

Respuestas

1. $\underline{49}$
2. $\underline{-10}$
3. $\underline{-6}$
4. $\underline{6}$
5. $\underline{-7}$
6. $\underline{-10}$
7. $\underline{-4}$
8. $\underline{-4}$
9. $\underline{-2}$
10. $\underline{12}$
11. $\underline{-56}$
12. $\underline{4}$
13. $\underline{7}$
14. $\underline{-36}$
15. $\underline{5}$
16. $\underline{6}$
17. $\underline{-5}$
18. $\underline{-7}$
19. $\underline{-9}$
20. $\underline{-7}$