



**Determina el valor del número faltante.**

**Respuestas**

- 1) \_\_\_\_\_  $\div -9 = 10$
- 2) \_\_\_\_\_  $\div 5 = -9$
- 3)  $-10 \div$  \_\_\_\_\_  $= 5$
- 4)  $32 \div -4 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $90 \div$  \_\_\_\_\_  $= -9$
- 6)  $-6 \div -2 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $-36 \div$  \_\_\_\_\_  $= 4$
- 8) \_\_\_\_\_  $\div -3 = 10$
- 9)  $-70 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
- 10) \_\_\_\_\_  $\div -8 = -2$
- 11) \_\_\_\_\_  $\times -4 = -12$
- 12)  $8 \times -8 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $-2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_  $\times 10 = -60$
- 15) \_\_\_\_\_  $\times -3 = 15$
- 16)  $-7 \times$  \_\_\_\_\_  $= -63$
- 17)  $-7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 28$
- 18)  $5 \times$  \_\_\_\_\_  $= -45$
- 19) \_\_\_\_\_  $\times -10 = -20$
- 20)  $-8 \times$  \_\_\_\_\_  $= -24$

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)  $\underline{-90} \div -9 = 10$

2)  $\underline{-45} \div 5 = -9$

3)  $-10 \div \underline{-2} = 5$

4)  $32 \div -4 = \underline{-8}$

5)  $90 \div \underline{-10} = -9$

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

7)  $-36 \div \underline{-9} = 4$

8)  $\underline{-30} \div -3 = 10$

9)  $-70 \div 7 = \underline{-10}$

10)  $\underline{16} \div -8 = -2$

11)  $\underline{3} \times -4 = -12$

12)  $8 \times -8 = \underline{-64}$

13)  $-2 \times 2 = \underline{-4}$

14)  $\underline{-6} \times 10 = -60$

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

16)  $-7 \times \underline{9} = -63$

17)  $-7 \times \underline{-4} = 28$

18)  $5 \times \underline{-9} = -45$

19)  $\underline{2} \times -10 = -20$

20)  $-8 \times \underline{3} = -24$

**Respuestas**

1.  $\underline{-90}$

2.  $\underline{-45}$

3.  $\underline{-2}$

4.  $\underline{-8}$

5.  $\underline{-10}$

6.  $\underline{3}$

7.  $\underline{-9}$

8.  $\underline{-30}$

9.  $\underline{-10}$

10.  $\underline{16}$

11.  $\underline{3}$

12.  $\underline{-64}$

13.  $\underline{-4}$

14.  $\underline{-6}$

15.  $\underline{-5}$

16.  $\underline{9}$

17.  $\underline{-4}$

18.  $\underline{-9}$

19.  $\underline{2}$

20.  $\underline{3}$