

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

1) $-50 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\underline{\hspace{2cm}} \div -10 = -9$

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

4) $-10 \div \underline{\hspace{2cm}} = 5$

5) $-35 \div -7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\underline{\hspace{2cm}} \div -6 = -10$

7) $\underline{\hspace{2cm}} \div 6 = -6$

8) $-25 \div \underline{\hspace{2cm}} = -5$

9) $-50 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $-27 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9$

11) $-6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$

12) $\underline{\hspace{2cm}} \times -4 = -20$

13) $\underline{\hspace{2cm}} \times -4 = 16$

14) $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -45$

15) $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -18$

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times -8 = 56$

17) $-9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$

18) $6 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $6 \times -5 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $-9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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) $-50 \div 10 = \underline{-5}$
- 2) $\underline{90} \div -10 = -9$
- 3) $\underline{-30} \div -10 = 3$
- 4) $-10 \div \underline{-2} = 5$
- 5) $-35 \div -7 = \underline{5}$
- 6) $\underline{60} \div -6 = -10$
- 7) $\underline{-36} \div 6 = -6$
- 8) $-25 \div \underline{5} = -5$
- 9) $-50 \div 5 = \underline{-10}$
- 10) $-27 \div \underline{-3} = 9$
- 11) $-6 \times \underline{-4} = 24$
- 12) $\underline{5} \times -4 = -20$
- 13) $\underline{-4} \times -4 = 16$
- 14) $5 \times \underline{-9} = -45$
- 15) $\underline{2} \times -9 = -18$
- 16) $\underline{-7} \times -8 = 56$
- 17) $-9 \times \underline{-4} = 36$
- 18) $6 \times -8 = \underline{-48}$
- 19) $6 \times -5 = \underline{-30}$
- 20) $-9 \times 6 = \underline{-54}$

Respuestas

1. $\underline{-5}$
2. $\underline{90}$
3. $\underline{-30}$
4. $\underline{-2}$
5. $\underline{5}$
6. $\underline{60}$
7. $\underline{-36}$
8. $\underline{5}$
9. $\underline{-10}$
10. $\underline{-3}$
11. $\underline{-4}$
12. $\underline{5}$
13. $\underline{-4}$
14. $\underline{-9}$
15. $\underline{2}$
16. $\underline{-7}$
17. $\underline{-4}$
18. $\underline{-48}$
19. $\underline{-30}$
20. $\underline{-54}$