

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

1) $-8 \div -2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $-100 \div \underline{\hspace{2cm}} = 10$

3) $-48 \div \underline{\hspace{2cm}} = 8$

4) $\underline{\hspace{2cm}} \div 9 = -3$

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

6) $35 \div -7 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\underline{\hspace{2cm}} \div -5 = -6$

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

9) $-54 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $-32 \div \underline{\hspace{2cm}} = 4$

11) $-4 \times -9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

14) $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 = -10$

15) $\underline{\hspace{2cm}} \times -7 = -70$

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

17) $-2 \times \underline{\hspace{2cm}} = -6$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \times -3 = -12$

19) $2 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $3 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

2) $-100 \div \underline{-10} = 10$

3) $-48 \div \underline{-6} = 8$

4) $\underline{-27} \div 9 = -3$

5) $\underline{-50} \div 10 = -5$

6) $35 \div -7 = \underline{-5}$

7) $\underline{30} \div -5 = -6$

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

9) $-54 \div 6 = \underline{-9}$

10) $-32 \div \underline{-8} = 4$

11) $-4 \times -9 = \underline{36}$

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

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

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

15) $\underline{10} \times -7 = -70$

16) $-8 \times \underline{-7} = 56$

17) $-2 \times \underline{3} = -6$

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

19) $2 \times -4 = \underline{-8}$

20) $3 \times -6 = \underline{-18}$

Respuestas

1. $\underline{4}$

2. $\underline{-10}$

3. $\underline{-6}$

4. $\underline{-27}$

5. $\underline{-50}$

6. $\underline{-5}$

7. $\underline{30}$

8. $\underline{-30}$

9. $\underline{-9}$

10. $\underline{-8}$

11. $\underline{36}$

12. $\underline{-2}$

13. $\underline{-9}$

14. $\underline{-5}$

15. $\underline{10}$

16. $\underline{-7}$

17. $\underline{3}$

18. $\underline{4}$

19. $\underline{-8}$

20. $\underline{-18}$