



Determina el valor del número faltante.

Respuestas

- 1) _____ $\div -5 = 10$
- 2) _____ $\div 5 = -4$
- 3) $-16 \div 8 =$ _____
- 4) $-27 \div -9 =$ _____
- 5) $-14 \div$ _____ $= -7$
- 6) $-16 \div$ _____ $= 4$
- 7) $4 \div$ _____ $= -2$
- 8) $-16 \div$ _____ $= -8$
- 9) $-21 \div -3 =$ _____
- 10) $-8 \div$ _____ $= 4$
- 11) $10 \times -2 =$ _____
- 12) _____ $\times -7 = 21$
- 13) $-2 \times -6 =$ _____
- 14) $-6 \times 10 =$ _____
- 15) _____ $\times 2 = -12$
- 16) $4 \times -7 =$ _____
- 17) _____ $\times -8 = -64$
- 18) $-7 \times$ _____ $= 49$
- 19) $10 \times$ _____ $= -70$
- 20) $-8 \times -10 =$ _____

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) $\underline{-50} \div -5 = 10$
- 2) $\underline{-20} \div 5 = -4$
- 3) $-16 \div 8 = \underline{-2}$
- 4) $-27 \div -9 = \underline{3}$
- 5) $-14 \div \underline{2} = -7$
- 6) $-16 \div \underline{-4} = 4$
- 7) $4 \div \underline{-2} = -2$
- 8) $-16 \div \underline{2} = -8$
- 9) $-21 \div -3 = \underline{7}$
- 10) $-8 \div \underline{-2} = 4$
- 11) $10 \times -2 = \underline{-20}$
- 12) $\underline{-3} \times -7 = 21$
- 13) $-2 \times -6 = \underline{12}$
- 14) $-6 \times 10 = \underline{-60}$
- 15) $\underline{-6} \times 2 = -12$
- 16) $4 \times -7 = \underline{-28}$
- 17) $\underline{8} \times -8 = -64$
- 18) $-7 \times \underline{-7} = 49$
- 19) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 20) $-8 \times -10 = \underline{80}$

Respuestas

1. $\underline{-50}$
2. $\underline{-20}$
3. $\underline{-2}$
4. $\underline{3}$
5. $\underline{2}$
6. $\underline{-4}$
7. $\underline{-2}$
8. $\underline{2}$
9. $\underline{7}$
10. $\underline{-2}$
11. $\underline{-20}$
12. $\underline{-3}$
13. $\underline{12}$
14. $\underline{-60}$
15. $\underline{-6}$
16. $\underline{-28}$
17. $\underline{8}$
18. $\underline{-7}$
19. $\underline{-7}$
20. $\underline{80}$