



Valor faltante de multiplicación y división

Nombre:

Determina el valor del número faltante.

1) _____ \div -6 = 6

2) _____ \div -8 = -8

3) $-16 \div -8 =$ _____

4) $60 \div -6 =$ _____

5) _____ \div -8 = 6

6) $-32 \div -4 =$ _____

7) $-24 \div 6 =$ _____

8) $-21 \div$ _____ = 7

9) $-18 \div$ _____ = 2

10) $-35 \div$ _____ = -7

11) $7 \times$ _____ = -70

12) _____ \times 8 = -56

13) $-6 \times$ _____ = 42

14) $-10 \times$ _____ = 20

15) $-5 \times -10 =$ _____

16) $8 \times -7 =$ _____

17) $-7 \times$ _____ = -49

18) _____ \times -10 = -60

19) _____ \times -8 = 32

20) $-10 \times 3 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Valor faltante de multiplicación y división

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determina el valor del número faltante.

1) $\underline{-36} \div -6 = 6$

2) $\underline{64} \div -8 = -8$

3) $-16 \div -8 = \underline{2}$

4) $60 \div -6 = \underline{-10}$

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

6) $-32 \div -4 = \underline{8}$

7) $-24 \div 6 = \underline{-4}$

8) $-21 \div \underline{-3} = 7$

9) $-18 \div \underline{-9} = 2$

10) $-35 \div \underline{5} = -7$

11) $7 \times \underline{-10} = -70$

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

13) $-6 \times \underline{-7} = 42$

14) $-10 \times \underline{-2} = 20$

15) $-5 \times -10 = \underline{50}$

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

17) $-7 \times \underline{7} = -49$

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

19) $\underline{-4} \times -8 = 32$

20) $-10 \times 3 = \underline{-30}$

Respuestas1. **-36**2. **64**3. **2**4. **-10**5. **-48**6. **8**7. **-4**8. **-3**9. **-9**10. **5**11. **-10**12. **-7**13. **-7**14. **-2**15. **50**16. **-56**17. **7**18. **6**19. **-4**20. **-30**