

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

- 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) $-10 \times 3 =$ _____

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) -36 $\div -6 = 6$
- 2) 64 $\div -8 = -8$
- 3) $-16 \div -8 =$ 2
- 4) $60 \div -6 =$ -10
- 5) -48 $\div -8 = 6$
- 6) $-32 \div -4 =$ 8
- 7) $-24 \div 6 =$ -4
- 8) $-21 \div$ -3 $= 7$
- 9) $-18 \div$ -9 $= 2$
- 10) $-35 \div$ 5 $= -7$
- 11) $7 \times$ -10 $= -70$
- 12) -7 $\times 8 = -56$
- 13) $-6 \times$ -7 $= 42$
- 14) $-10 \times$ -2 $= 20$
- 15) $-5 \times -10 =$ 50
- 16) $8 \times -7 =$ -56
- 17) $-7 \times$ 7 $= -49$
- 18) 6 $\times -10 = -60$
- 19) -4 $\times -8 = 32$
- 20) $-10 \times 3 =$ -30

Respuestas

1. -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