



Determina el valor del número faltante.

Respuestas

- 1) _____ $\div -9 = 10$
- 2) _____ $\div 5 = -9$
- 3) $-10 \div$ _____ $= 5$
- 4) $32 \div -4 =$ _____
- 5) $90 \div$ _____ $= -9$
- 6) $-6 \div -2 =$ _____
- 7) $-36 \div$ _____ $= 4$
- 8) _____ $\div -3 = 10$
- 9) $-70 \div 7 =$ _____
- 10) _____ $\div -8 = -2$
- 11) _____ $\times -4 = -12$
- 12) $8 \times -8 =$ _____
- 13) $-2 \times 2 =$ _____
- 14) _____ $\times 10 = -60$
- 15) _____ $\times -3 = 15$
- 16) $-7 \times$ _____ $= -63$
- 17) $-7 \times$ _____ $= 28$
- 18) $5 \times$ _____ $= -45$
- 19) _____ $\times -10 = -20$
- 20) $-8 \times$ _____ $= -24$

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) -90 ÷ -9 = 10
- 2) -45 ÷ 5 = -9
- 3) -10 ÷ -2 = 5
- 4) 32 ÷ -4 = -8
- 5) 90 ÷ -10 = -9
- 6) -6 ÷ -2 = 3
- 7) -36 ÷ -9 = 4
- 8) -30 ÷ -3 = 10
- 9) -70 ÷ 7 = -10
- 10) 16 ÷ -8 = -2
- 11) 3 × -4 = -12
- 12) 8 × -8 = -64
- 13) -2 × 2 = -4
- 14) -6 × 10 = -60
- 15) -5 × -3 = 15
- 16) -7 × 9 = -63
- 17) -7 × -4 = 28
- 18) 5 × -9 = -45
- 19) 2 × -10 = -20
- 20) -8 × 3 = -24

Respuestas

1. -90
2. -45
3. -2
4. -8
5. -10
6. 3
7. -9
8. -30
9. -10
10. 16
11. 3
12. -64
13. -4
14. -6
15. -5
16. 9
17. -4
18. -9
19. 2
20. 3