



Determina el valor del número faltante.

Respuestas

- 1) _____ \div -10 = -7
- 2) 12 \div _____ = -3
- 3) 21 \div -7 = _____
- 4) _____ \div -7 = 6
- 5) _____ \div -4 = -7
- 6) -36 \div 9 = _____
- 7) _____ \div -10 = 4
- 8) -16 \div _____ = -2
- 9) 72 \div _____ = -8
- 10) -16 \div -4 = _____
- 11) _____ \times -9 = 63
- 12) -2 \times 2 = _____
- 13) _____ \times -10 = -30
- 14) _____ \times -9 = -45
- 15) 5 \times -3 = _____
- 16) 7 \times _____ = -35
- 17) -5 \times 4 = _____
- 18) 7 \times _____ = -49
- 19) -4 \times _____ = -32
- 20) 8 \times _____ = -16

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) 70 $\div -10 = -7$
- 2) $12 \div$ -4 $= -3$
- 3) $21 \div -7 =$ -3
- 4) -42 $\div -7 = 6$
- 5) 28 $\div -4 = -7$
- 6) $-36 \div 9 =$ -4
- 7) -40 $\div -10 = 4$
- 8) $-16 \div$ 8 $= -2$
- 9) $72 \div$ -9 $= -8$
- 10) $-16 \div -4 =$ 4
- 11) -7 $\times -9 = 63$
- 12) $-2 \times 2 =$ -4
- 13) 3 $\times -10 = -30$
- 14) 5 $\times -9 = -45$
- 15) $5 \times -3 =$ -15
- 16) $7 \times$ -5 $= -35$
- 17) $-5 \times 4 =$ -20
- 18) $7 \times$ -7 $= -49$
- 19) $-4 \times$ 8 $= -32$
- 20) $8 \times$ -2 $= -16$

Respuestas

1. 70
2. -4
3. -3
4. -42
5. 28
6. -4
7. -40
8. 8
9. -9
10. 4
11. -7
12. -4
13. 3
14. 5
15. -15
16. -5
17. -20
18. -7
19. 8
20. -2