

Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $48,4 \times (-49,5) - (96,19 - (-31,37))$ 6. $82 - 59,7 + (-16,08) - 81,44$

2. $49,31 + 33,02 - 50,65 - 92,44$

7. $-5,23 - (-81,4) - (92,7 \times 16,4)$

3. $94,68 + 86,79 + 88,71 - (-4,8)$

8. $(-15,4) \times 81,2 + 82,93 - 30,19$

4. $-82,5 - (-47,58) + 7,13 + 70,14$

9. $52,5 \times (-77,44) + (-85,53) - (-13,67)$

5. $-63,1 + 76,63 - (43,39 - 63,58)$

10. $-32,47 + 97,91 + 76,12 - (-50,01)$

Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 48,4 \times (-49,5) - (96,19 - (-31,37)) = -2.523,36$$

$$6. 82 - 59,7 + (-16,08) - 81,44 = -75,22$$

$$2. 49,31 + 33,02 - 50,65 - 92,44 = -60,76$$

$$7. -5,23 - (-81,4) - (92,7 \times 16,4) = -1.444,11$$

$$3. 94,68 + 86,79 + 88,71 - (-4,8) = .274,98$$

$$8. (-15,4) \times 81,2 + 82,93 - 30,19 = -1.197,74$$

$$4. -82,5 - (-47,58) + 7,13 + 70,14 = 42,35$$

$$9. 52,5 \times (-77,44) + (-85,53) - (-13,67) = -4.137,46$$

$$5. -63,1 + 76,63 - (43,39 - 63,58) = 33,72$$

$$10. -32,47 + 97,91 + 76,12 - (-50,01) = .191,57$$