

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $3,31 - (82,82 - (75,79 + (-81,87)))$ 6. $-30,37 + 27,74 - (25,05 + (-71,39))$

2. $(2,29 + 91,71) \times (-74,98 + 9,06)$ 7. $6,1 \times (-85,56 + 40,57 + 70,79)$

3. $\frac{-54,35}{77,87} + 57,15 + (-51,39) +$ 8. $80,31 - (-24,12 + 51,56) - (-29,03)$

4. $-37,97 + (-93,28) - (83,61 - 0,62)$ 9. $-77,78 + 89,27 - (14,3 \div 13,75)$

5. $13,51 + (38,91 - 21,86) \times 40$ 10. $42,11 \times 68 - 40,35 - 92,49$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 3,31 - (82,82 - (75,79 + (-81,87))) = -85,59$$

$$6. -30,37 + 27,74 - (25,05 + (-71,39)) = 43,71$$

$$2. (2,29 + 91,71) \times (-74,98 + 9,06) = -6.196,48$$

$$7. 6,1 \times (-85,56 + 40,57 + 70,79) = .157,38$$

$$3. -54,35 + 57,15 + (-51,39) + 77,87 = 29,28$$

$$8. 80,31 - (-24,12 + 51,56) - (-29,03) = 81,9$$

$$4. -37,97 + (-93,28) - (83,61 - 0,62) = -.214,24$$

$$9. -77,78 + 89,27 - (14,3 \div 13,75) = 10,45$$

$$5. 13,51 + (38,91 - 21,86) \times 40 = .695,51$$

$$10. 42,11 \times 68 - 40,35 - 92,49 = 2.730,64$$