

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $81,47 - 97,48 - ((-97,2) \times 33,85 + 80,25)$
2. $(-20,4) \times (33,66 + 69,55 - (9,98 - 52,97))$
3. $(-48,99 - (-97,42) - (89,72 - 82,79)) \times 42,66$
4. $-13,55 - (-46,95 + 19,97 + 52,35 \times 46,4)$
5. $69,03 + (-42,44) - (7,85 + (-23,92) + 46,14)$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

- $81,47 - 97,48 - ((-97,2) \times 33,85 + 80,25)$
 $= 3.193,96$
- $(-20,4) \times (33,66 + 69,55 - (9,98 - 52,97))$
 $= -2.982,48$
- $(-48,99 - (-97,42) - (89,72 - 82,79)) \times 42,66$
 $= 1.770,39$
- $-13,55 - (-46,95 + 19,97 + 52,35 \times 46,4)$
 $= -2.415,61$
- $69,03 + (-42,44) - (7,85 + (-23,92) + 46,14)$
 $= -3,48$