

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $54,69 - 19,8 - (90,81 - 69,87)$ 6. $(34,02 + 84,98) \times (95,71 - 49,6)$

2. $96,5 \times (67,52 - (32,98 - 7,72))$ 7. $8,61 - ((51,16 - 17,79) \div 33,37)$

3. $71,03 - (83,12 - (45,22 + 31,46))$ 8. $39 \times (1,84 + 60,87 \times 1)$

4. $39,61 + 59,78 - (46,59 + 2,11)$ 9. $54,48 + 37,64 + 1,5 \times 90,14$

5. $4,77 + 82,92 + 76,94 - 42,85$ 10. $82,25 \times 57,2 - 87,67 + 74,36$

Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $54,69 - 19,8 - (90,81 - 69,87)$
 $= 13,95$

6. $(34,02 + 84,98) \times (95,71 - 49,6)$
 $= 5.487,09$

2. $96,5 \times (67,52 - (32,98 - 7,72))$
 $= 4.078,09$

7. $8,61 - ((51,16 - 17,79) \div 33,37)$
 $= 7,61$

3. $71,03 - (83,12 - (45,22 + 31,46))$
 $= 64,59$

8. $39 \times (1,84 + 60,87 \times 1)$
 $= 2.445,69$

4. $39,61 + 59,78 - (46,59 + 2,11)$
 $= 50,69$

9. $54,48 + 37,64 + 1,5 \times 90,14$
 $= .227,33$

5. $4,77 + 82,92 + 76,94 - 42,85$
 $= .121,78$

10. $82,25 \times 57,2 - 87,67 + 74,36$
 $= 4.691,39$