

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $64,74 + 55,87 - 45,61$

6.  $68,61 - (90,62 - 41,96)$

2.  $91,58 - 1,52 + 43,44$

7.  $75,39 + 64,87 + 87,11$

3.  $43,95 - 3,68 + 50,41$

8.  $(32,4 + 40,04) \times 76$

4.  $83,09 \times 48 - 38,16$

9.  $40,31 + 78,73 - 68,36$

5.  $93,76 - (21,8 + 0,17)$

10.  $(39,4 + 44,6) \times 68,73$

## 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)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $59,96 + 68,74 + (93,07 - 11,07) \times 80,58$

2.  $57,42 + 71,96 - (73,01 - (68,1 - 33,6))$

3.  $11,79 + 57,28 - 4,69 + 86,21 - 19,77$

4.  $96,74 - (57,67 - (87,34 - (26,37 + 33,33)))$

5.  $37,36 - (39,34 - 21,79) + 5,5 \times 89,54$

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $12,15 + 67,51 + 16,34 - 26,81 + 37,91 - 86,91$

2.  $55,44 + 63,2 - (80,97 + 22,52) + 84,48 + 57,93$

3.  $87,61 + 52,67 - 76,56 + 20,05 \times 13 + 85,13$

4.  $38,82 \times (79,4 + 38,83 - (63,57 - (77,02 - 44,18)))$

5.  $31,17 + 96,95 + 85,25 + 1,29 + 95,68 + 16,04$



## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $14,36 + 39,5 + 74,82 + 11,22 - 6,88 + 33,76 + 34,58$

2.  $16,71 + (28,61 - 11,58 + 43,64 - 21,71) \times (80,06 + 77,44)$

3.  $93,52 + 53,3 + 75,79 \div 0,5 - (42,55 + 4,17 - 45,76)$

4.  $17,22 + 90,96 - 59,06 + 28,31 + 58,52 + 9,75 - 10,78$

5.  $93,82 + 93,28 + 35,65 - 7,55 + 38,82 + 94,03 - 7,94$