

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

Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $94,55 - 68,73 + 14,34 - 13,65$

6. $43,84 + 5,08 + 93,09 - 32,97$

2. $54,1 + 53,12 + 38,52 + 74,17$

7. $87,01 - (62,17 + 59,91 - 71,5)$

3. $45,16 + 34,98 + 55,92 + 42,76$

8. $64,04 + 94,39 - 48,81 + 85,93$

4. $1,56 + 34,96 + 48,06 + 37,26$

9. $71,62 + 78,43 + 87,6 + 69,43$

5. $43 \times 90,06 - 53,69 - 82,34$

10. $81,61 + 42,61 - 20,87 + 17,85$

Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $94,55 - 68,73 + 14,34 - 13,65$
 $= 26,51$

6. $43,84 + 5,08 + 93,09 - 32,97$
 $= 109,04$

2. $54,1 + 53,12 + 38,52 + 74,17$
 $= 219,91$

7. $87,01 - (62,17 + 59,91 - 71,5)$
 $= 36,43$

3. $45,16 + 34,98 + 55,92 + 42,76$
 $= 178,82$

8. $64,04 + 94,39 - 48,81 + 85,93$
 $= 195,55$

4. $1,56 + 34,96 + 48,06 + 37,26$
 $= 121,84$

9. $71,62 + 78,43 + 87,6 + 69,43$
 $= 307,08$

5. $43 \times 90,06 - 53,69 - 82,34$
 $= 3.736,55$

10. $81,61 + 42,61 - 20,87 + 17,85$
 $= 121,2$

Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $88,03 - (56,14 + 94,92 - 94,59)$ 6. $37 \times (63,95 - 36,38 + 29,04)$

2. $59,67 + 30,19 + 79 - 98,8$ 7. $75,77 + 76,13 + 5,01 + 86,37$

3. $34,61 + 71,21 - (92,86 - 59,01)$ 8. $48,01 + 69,77 + 58,6 - 98,88$

4. $(15,25 + 12,25) \times (34,69 + 53,25)$ 9. $(25,88 - 8,35 + 12,95) \times 69$

5. $73,66 - 43,04 + 3 \times 93,38$ 10. $(95,7 + 34,58 \div 0,95) \times 35,6$

Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $88,03 - (56,14 + 94,92 - 94,59)$
 $= 31,56$

6. $37 \times (63,95 - 36,38 + 29,04)$
 $= 2.094,57$

2. $59,67 + 30,19 + 79 - 98,8$
 $= 70,06$

7. $75,77 + 76,13 + 5,01 + 86,37$
 $= 243,28$

3. $34,61 + 71,21 - (92,86 - 59,01)$
 $= 71,97$

8. $48,01 + 69,77 + 58,6 - 98,88$
 $= 77,5$

4. $(15,25 + 12,25) \times (34,69 + 53,25)$
 $= 2.418,35$

9. $(25,88 - 8,35 + 12,95) \times 69$
 $= 2.103,12$

5. $73,66 - 43,04 + 3 \times 93,38$
 $= 310,76$

10. $(95,7 + 34,58 \div 0,95) \times 35,6$
 $= 4.702,76$

Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $25,33 + 9,4 + 19,77 + 52,87$

6. $45,06 - (18,94 - (25,38 - 14,67))$

2. $96,63 - 9,71 + 86,01 - 41,85$

7. $(49,15 + 23,44) \div 5,95 - 9,12$

3. $10,98 \div (24,28 + 52,44 - 64,52)$

8. $36,93 + 56,33 + 38,96 + 82,1$

4. $97,65 - (65,1 - 64,63) + 3,31$

9. $52,77 + 83,35 + 46,06 + 58,72$

5. $25,74 + 24,11 + 31,07 - 8,95$

10. $13,81 + 56 \times (6,48 + 94,64)$

Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $25,33 + 9,4 + 19,77 + 52,87$
 $= .107,37$

6. $45,06 - (18,94 - (25,38 - 14,67))$
 $= 36,83$

2. $96,63 - 9,71 + 86,01 - 41,85$
 $= .131,08$

7. $(49,15 + 23,44) \div 5,95 - 9,12$
 $= 3,08$

3. $10,98 \div (24,28 + 52,44 - 64,52)$
 $= 0,9$

8. $36,93 + 56,33 + 38,96 + 82,1$
 $= .214,32$

4. $97,65 - (65,1 - 64,63) + 3,31$
 $= .100,49$

9. $52,77 + 83,35 + 46,06 + 58,72$
 $= .240,9$

5. $25,74 + 24,11 + 31,07 - 8,95$
 $= 71,97$

10. $13,81 + 56 \times (6,48 + 94,64)$
 $= 5.676,53$

Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $74,27 + 36,05 + 89,55 - 12,35$

6. $76,79 + 57,9 - 68,92 - 21,54$

2. $23,71 + 26,48 - (62,65 - 50,79)$

7. $32,9 + 94,21 + 52,2 - 64,19$

3. $32,73 + 58,02 + 73,2 - 0,96$

8. $80,96 + 56,12 + 8,05 + 84,8$

4. $24,67 + 30,04 + 97,5 \times 32,5$

9. $95,59 - 84,96 + 89,09 - 91,18$

5. $5,81 + 42,79 + 25,28 + 44,06$

10. $82,55 - (32,22 - (26,99 + 4,87))$

Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $74,27 + 36,05 + 89,55 - 12,35$
 $= 187,52$

6. $76,79 + 57,9 - 68,92 - 21,54$
 $= 44,23$

2. $23,71 + 26,48 - (62,65 - 50,79)$
 $= 38,33$

7. $32,9 + 94,21 + 52,2 - 64,19$
 $= 115,12$

3. $32,73 + 58,02 + 73,2 - 0,96$
 $= 162,99$

8. $80,96 + 56,12 + 8,05 + 84,8$
 $= 229,93$

4. $24,67 + 30,04 + 97,5 \times 32,5$
 $= 3.223,46$

9. $95,59 - 84,96 + 89,09 - 91,18$
 $= 8,54$

5. $5,81 + 42,79 + 25,28 + 44,06$
 $= 117,94$

10. $82,55 - (32,22 - (26,99 + 4,87))$
 $= 82,19$

Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $18,42 + 22,57 + 0,77 + 54,43$

6. $63,46 + 43,83 + 88,88 + 60,3$

2. $91,92 + 62,66 - 27,27 - 3,18$

7. $80,9 + (7,61 + 75,14) \times 42,28$

3. $(57,53 - 0,63) \times 34 - 88,71$

8. $52,92 + 46,69 - (37,45 - 23,98)$

4. $83,5 \times (44,48 + 32,54 + 31,22)$

9. $17,15 + 45,57 \div (38,19 - 37,19)$

5. $95,95 + 44,88 - (53,29 - 37,02)$

10. $50,5 - (11,02 + 12,84) + 93,06$

Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $18,42 + 22,57 + 0,77 + 54,43$
 $= 96,19$

6. $63,46 + 43,83 + 88,88 + 60,3$
 $= 256,47$

2. $91,92 + 62,66 - 27,27 - 3,18$
 $= 124,13$

7. $80,9 + (7,61 + 75,14) \times 42,28$
 $= 3.579,57$

3. $(57,53 - 0,63) \times 34 - 88,71$
 $= 1.845,89$

8. $52,92 + 46,69 - (37,45 - 23,98)$
 $= 86,14$

4. $83,5 \times (44,48 + 32,54 + 31,22)$
 $= 9.038,04$

9. $17,15 + 45,57 \div (38,19 - 37,19)$
 $= 62,72$

5. $95,95 + 44,88 - (53,29 - 37,02)$
 $= 124,56$

10. $50,5 - (11,02 + 12,84) + 93,06$
 $= 119,7$

Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $66 - (22,89 + 45,87 - 38,06)$

6. $6,74 - (21,9 - (71,57 - 54,73))$

2. $83,84 - (51,69 - (40,84 + 10,2))$

7. $63,66 - (51,85 + 71,13 - 81,3)$

3. $84,21 + 14 + 33,23 - 5,43$

8. $98,75 - (5,61 - (6,25 - 1,86))$

4. $19,31 + 66,51 + 81,77 + 15,34$

9. $(38,79 + 74,06 + 25,9) \times 62,36$

5. $84,66 + 71,47 + 78,06 - 64,2$

10. $29,52 + 15,07 + 1,85 + 48,67$

Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $66 - (22,89 + 45,87 - 38,06)$
 $= 35,3$

6. $6,74 - (21,9 - (71,57 - 54,73))$
 $= 1,68$

2. $83,84 - (51,69 - (40,84 + 10,2))$
 $= 83,19$

7. $63,66 - (51,85 + 71,13 - 81,3)$
 $= 21,98$

3. $84,21 + 14 + 33,23 - 5,43$
 $= 126,01$

8. $98,75 - (5,61 - (6,25 - 1,86))$
 $= 97,53$

4. $19,31 + 66,51 + 81,77 + 15,34$
 $= 182,93$

9. $(38,79 + 74,06 + 25,9) \times 62,36$
 $= 8.652,45$

5. $84,66 + 71,47 + 78,06 - 64,2$
 $= 169,99$

10. $29,52 + 15,07 + 1,85 + 48,67$
 $= 95,11$

Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $18,26 + 82,83 + 37,44 - 20,91$

6. $79,6 - 13,08 - 62,68 + 65,6$

2. $55,17 + 96,44 + 14,36 + 33,84$

7. $84,06 - (71,07 - (63,27 - 14,99))$

3. $94,14 - 11,35 - 3,64 + 68,86$

8. $94,52 - 0,17 + 14,33 + 25$

4. $92,25 - (16,8 + 63,45 - 74,24)$

9. $37,49 - (15,25 + 90,61 - 82,31)$

5. $98,33 + 21,86 \times (37,12 - 21,12)$

10. $50,46 + 31,39 + 59,24 - 58,5$

Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $18,26 + 82,83 + 37,44 - 20,91$
 $= 117,62$

6. $79,6 - 13,08 - 62,68 + 65,6$
 $= 69,44$

2. $55,17 + 96,44 + 14,36 + 33,84$
 $= 199,81$

7. $84,06 - (71,07 - (63,27 - 14,99))$
 $= 61,27$

3. $94,14 - 11,35 - 3,64 + 68,86$
 $= 148,01$

8. $94,52 - 0,17 + 14,33 + 25$
 $= 133,68$

4. $92,25 - (16,8 + 63,45 - 74,24)$
 $= 86,24$

9. $37,49 - (15,25 + 90,61 - 82,31)$
 $= 13,94$

5. $98,33 + 21,86 \times (37,12 - 21,12)$
 $= 448,09$

10. $50,46 + 31,39 + 59,24 - 58,5$
 $= 82,59$

Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(64 - 49,65) \div (65,69 - 56,94)$ 6. $88,85 - (51,83 - (74,57 - 63,48))$

2. $(86,79 \div 0,04 + 30,8) \times 2,4$ 7. $39,63 + 16,86 - (20,99 - 8,9)$

3. $41,5 \times (68,4 + 34,13 + 11,43)$ 8. $3 \times 92,15 - (57,45 + 46,88)$

4. $51,91 - 46,3 + 98,94 + 31,07$ 9. $96,21 + 47,63 + 56,46 + 33,45$

5. $72 \times 54,58 + 18,71 - 44,79$ 10. $68,78 + 22,08 - 18,4 + 47,18$

Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(64 - 49,65) \div (65,69 - 56,94)$
 $= 1,64$

6. $88,85 - (51,83 - (74,57 - 63,48))$
 $= 48,11$

2. $(86,79 \div 0,04 + 30,8) \times 2,4$
 $= 5.281,32$

7. $39,63 + 16,86 - (20,99 - 8,9)$
 $= 44,4$

3. $41,5 \times (68,4 + 34,13 + 11,43)$
 $= 4.729,34$

8. $3 \times 92,15 - (57,45 + 46,88)$
 $= .172,12$

4. $51,91 - 46,3 + 98,94 + 31,07$
 $= .135,62$

9. $96,21 + 47,63 + 56,46 + 33,45$
 $= .233,75$

5. $72 \times 54,58 + 18,71 - 44,79$
 $= 3.903,68$

10. $68,78 + 22,08 - 18,4 + 47,18$
 $= .119,64$

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $80,9 - 17,77 + 55,77 \div 4,29$

6. $42,28 \times (74,18 - 71,43) + 52,64$

2. $90,52 + 73,62 + 34,42 - 33,15$

7. $91,31 - 2,26 - (96,55 - 16,9)$

3. $92,68 - 61,89 + 70,07 + 95,51$

8. $3,47 - ((60,97 - 60,97) \div 74,95)$

4. $36,66 + 9,86 - (19,72 + 0,42)$

9. $77,21 + 4,15 + 21,78 - 7,56$

5. $81,3 \times (19,06 + 60,55 - 10,81)$

10. $18,08 + 68,83 + 57,7 + 38,22$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $80,9 - 17,77 + 55,77 \div 4,29$
 $= 76,13$

6. $42,28 \times (74,18 - 71,43) + 52,64$
 $= 168,91$

2. $90,52 + 73,62 + 34,42 - 33,15$
 $= 165,41$

7. $91,31 - 2,26 - (96,55 - 16,9)$
 $= 9,4$

3. $92,68 - 61,89 + 70,07 + 95,51$
 $= 196,37$

8. $3,47 - ((60,97 - 60,97) \div 74,95)$
 $= 3,47$

4. $36,66 + 9,86 - (19,72 + 0,42)$
 $= 26,38$

9. $77,21 + 4,15 + 21,78 - 7,56$
 $= 95,58$

5. $81,3 \times (19,06 + 60,55 - 10,81)$
 $= 5.593,44$

10. $18,08 + 68,83 + 57,7 + 38,22$
 $= 182,83$