Operaciones Combinadas

Orden de prioridad en las operaciones:

- 1. Efectuar las operaciones entre paréntesis, corchetes y llaves.
- 2. Calcular las potencias y raíces.
- 3. Efectuar los **productos** y **cocientes**.
- 4. Realizar las sumas y restas.

Cuando tengamos operaciones de igual prioridad se ejecutan de manera natural, es decir, de izquierda a derecha.

Cuando tengamos operaciones de igual prioridad se ejecutan de manera natural, es decir, de izquierda a defecha.				
1)	$3 - [16:(-2)] - [2-5\cdot3] + (-2)^3:(-2) =$	23)	$(-2)^3 + (-3)^3 - (-4)^3 =$	
2)	$4 - [2 - (3 - 4 \cdot 3)] + [4 - (24 : 4)]^{5} - 4 =$	24)	$\sqrt{81}: 3 + 4\cdot \left[-12 - 2\cdot (-3)\right] =$	
3)	$66:22-11\cdot 2+40-2^5+\left(42:7-4\right):2=$	25)	$7\cdot(5+3)-\sqrt{36}:(-3)$	
4)	$(-2)^4:4-4\cdot(-2)+(-5)\cdot(-2)+8=$	26)	$-3 - (-4) \cdot \left[\sqrt{64} - 5 \cdot (-2) \right] =$	
5)	$12-18:2+(-4)\cdot\sqrt{121}=$	27)	$\sqrt{100}:5+3^3:(-3)=$	
6)	$(15-4)+3-(12-5\cdot2)+(5+16\cdot4)-5+(10-2^3)=$	28)	$[3(5^2-\sqrt{16})\cdot 2^2]:(2\cdot\sqrt{49})=$	
7)	$5 - \left\{ \left[24 : \left(-2 \right)^2 \right] - \left[\left(-3 \right)^2 \right]^0 \right\} - 2 \cdot \left(12 - 3 \cdot 4 \right) =$	29)	$(-5)\cdot 3^2 - \sqrt{49} : [(-5)\cdot (-2) - 3^1] =$	
8)	$(-2)^2 \cdot [4+9:(-3)\cdot 2-5\cdot 4] + 7^2 - (4^2-12+9) =$	30)	$(-8)^5 : (-8)^3 - (-4)^2 \cdot (\sqrt{16} - 2^0) =$	
9)	$\left[\sqrt{36}: 3\cdot \left(3^2 - 5\right) + 4^2 \cdot \left(\sqrt{16} - 2\right): 2\right]: \left(16^2: \sqrt{16}\cdot 8^3\right)^0 =$	31)	$1-(-2)-(-2)-1\cdot(-1\cdot3-1)=$	
10)	$(5+3\cdot2:6-4)\cdot(4:2-3+6):(7-8:2-2)^2=$	32)	$\sqrt{441} - 2^5 \cdot 23 + 15 \cdot 4 =$	
11)	$-4\cdot(4-2)^{-2}+(-3+1)^3+(2\cdot3)^2:(-1-5)-4:(2-3)^7=$	33)	$2^{10} - 25:3^{0} + 4^{2} \cdot (125:5-13)^{2} =$	
12)	$7\cdot 3 + \left[6 + 2\cdot \left(2^3 : 4 + 3\cdot 2\right) - 7\sqrt{4}\right] + 9:3 =$	34)	$27: (-3)^3 + 4^{13}: [(-4)^4]^3 + \sqrt{81}: 3 =$	
13)	$\left[(17-15)^3 + (7-12)^2 \right] : \left[(6-7)\cdot (12-23) \right] =$	35)	$2^3 \cdot \sqrt{4} - 3^2 : \sqrt{9} + 5^2 : \sqrt{25} =$	
14)	$-49^{2}: (-16^{2}: 4+57)-15\cdot (23\cdot 5+2^{8}: (-32))=$	36)	$(36:3^2+5):3+4\cdot(7-2^3+3\cdot4-5)=$	
15)	$12 - \left\{7 + 4 \cdot 3 - \left[\left(-2\right)^2 \cdot 2 - 6 \right] \right\} + \left(2^2 + 6 - 5 \cdot 3\right) - \left(5 - 2^3 : 2\right) =$	37)	$\sqrt{9} + (-3)\cdot[12 + (-7)] =$	
16)	$(5-4)^3 \cdot (6-2)^0 + \sqrt[3]{5+10^2+20} - 2[8-2(-2)^2] =$	38)	$(2^3 \cdot 2^4 - 100) - (3 - 5)^5 =$	
17)	$6 - \left\{3 - \left[-13 + 3 \cdot (-2)^2\right]^5\right\} - \left[4 - (-2)^3\right] + 6 =$	39)	$\left\{1+\left[\left(2^{3}\right)^{2}-5\cdot\left(1+3^{2}\right)\right]\right\}:\left(3\cdot4+3\right)=$	
18)	$(-2)^3 - (-3)^2 + [(-1)\cdot(-3)]^2 + [(-10):5]^3 + 4^2 =$	40)	$(-5)^2 \cdot (-2)^2 + (+3)^2 \cdot (-3) =$	
19)	$(-48:12)^2 - [(-22):11]^2 - [(-2)^2]^3 + (-3)^0 - [2\cdot(-5)]^2 =$	41)	$\sqrt{36} - 3(3-5) + 3^2 - 4^0 + 5^9 : 5^7$	
20)	$\sqrt[3]{-24-3} + \sqrt{2^3 - (-1)^7} - \left[-2 - 4 \cdot (-1)^5\right] + \left[(-2)^3 : (-2)^2\right]^0 =$	1) 28	Soluciones: 1) 28; 2) -43; 3) -10; 4) 30; 5) -41) 6) 18; 7) 0; 8) -52; 9) 24; 10) 10; 11) -11; 12) 32; 13) 3; 14) -862; 15) -11; 16) 6; 17) -4; 18) 0; 19) -151; 20) -1; 21)-53; 22) 7; 23) 29; 24) -21; 25) 58; 26) 69; 27) -7; 28) 18; 29) -46; 30) 16; 31) 9; 32) -655; 33) 3303; 34) 6; 35) 18; 36) 27; 37) -12; 38) 60; 39) 1; 40) 63; 41) 45	
21)	$-\left[\left(-2\right)^{2}-\left(-3\right)\cdot\left(-1\right)^{4}\right]+\sqrt[3]{\left(-2\right)^{2}\cdot5+7}-\left[\left(-4\right)\left(-3+5\right)+1\right]^{2}=$	16) 6 23) 2		
22)	$(4^3 - 4 \cdot 2^3) : \sqrt[4]{3(-10)^2 - 2^2 \cdot 11} - (3+5) : 2^3 =$			