



1. Realiza la operación:

1. 3-4    2. 4-5    3. 3-8    4. 7-2    5. 4-7    6. 6-1-1    7. 3-1-1    8. 5+1-1    9. 3+1-1    10. 8-1-2    11. 3-1-3  
12. 8-1-3    13. 1+8-7    14. 7-7+1    15. 3+1-7    16. 1+6-5    17. 4-3+1    18. 1+3-2    19. -1-1-1    20. 2-5+1    21. 3-3-4    22. 6-2-2  
23. 7-2-3    24. 7-6-4    25. 3-4+5    26. 6-7+2    27. 6+4-8    28. 4+2-5    29. 6+2-6    30. 7+3-6    31. 5+2-8    32. 3+6-4    33. 2-4+3

2. Realiza la operación:

1. (5-1)-1    2. 7-(7-1)    3. (1-2)-3    4. 3-(1+3)    5. (8-3)-7    6. 2-(5-8)  
7. 8-(2+4)    8. 4+(4-5)    9. -3-(2-7)    10. (-3-5)+5    11. (1-3)-(1-2)-3    12. (1+1)+(7-1)-4  
13. (1+4)-1-(7-4)    14. (5-1)+(4-1)-4    15. 6-(1-6)-(5+1)    16. (3-7)+2-(1-2)    17. 2-(1-4)+(4-6)    18. (7-1)-3+(2-3)  
19. (2+2)-3-(6-1)    20. (4+3)-(6-1)-4    21. (7-2)-5-(5-8)    22. (1+4)+3-(6-3)    23. 7+(7-8)-(7+1)    24. (6-2)-(5-7)-7  
25. 2-(2-6)-(8-2)    26. (4-6)-4-(4-5)    27. 3-(3-6)+(4-5)    28. (3+3)-(7-8)-2    29. (2-5)+4-(6-3)    30. (2-3)+(5-2)-5

3. Realiza la operación:

1. 4:(-1)    2. 3:(-1)    3. 2:(-2)    4. 3:(-3)    5. -2:(-2)    6. -2:(-2)    7. 2:(-2)5    8. 3:(-3)5  
9. 3:(-3)3    10. 2:(-2)5    11. 3:(-3)5    12. -4:(-2)2    13. -5:(-5)5    14. -3:(-3)3    15. -2:(-2)5    16. 12:(-2):2  
17. -10:2(-1)    18. 24:6:(-2)    19. 9:(-3)(-1)    20. 4:(-2)(-1)    21. 6:(-2)(-1)    22. 3:(-3)(-4)    23. 3:(-3)(-3)    24. 2:(-2)(-4)  
25. 2:(-2)(-5)    26. 8:(-8)(-4)    27. -16:4:(-1)    28. 9:(-3):(-1)    29. -2:(-2)(-1)    30. 16:(-4)(-1)    31. -3:(-3)(-5)    32. -2:(-2)(-2)

4. Realiza la operación:

1. [-5(-1)](-1)    2. -[-3(-1)](-1)    3. [-2(-1)]:(-2)    4. [-5(-1)]:(-1)    5. -(27:3):(-3)  
6. -[-2(-1)]:(-1)    7. -[-4(-1)]:(-1)    8. -[-2:(-1)]:(-1)    9. -[-3:(-1)]:(-1)    10. -[-18:(-3)]:(-3)  
11. [-2(-1)]:(-2)2    12. [-2(-2)]:2(-2)    13. -[-4(-1)]:2(-1)    14. [-9(-1)]:(-9)(-3)    15. [-3:(-1)]:(-3)(-3)  
16. [-8(-1)]:4[2:(-1)]    17. [-2(-2)]:[2(-2)]4    18. [-2:(-1)]:(-2):(-1)    19. [-4(-1)]:2[3:(-3)]    20. (4:2):(-2)[6:(-6)]  
21. -[-4(-1)]:(-2):(-2)    22. [-24(-1)]:(2:3)(-1)    23. [-2(-4)]:[-4:(-1)]2    24. [-4(-1)]:[16:(-4)]2    25. [-8:(-1)]:[2(-1)](-1)

5. Realiza la operación:

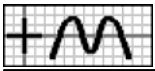
1.  $2^3$     2.  $3^2$     3.  $(-3)^2$     4.  $(-2)^2$     5.  $-4^2$     6.  $-2^2$     7.  $-5^2$     8.  $3^3$     9.  $(-3)^2$   
10.  $(-4)^2$     11.  $(-5)^2$     12.  $(-2)^3$     13.  $(2^2)^3$     14.  $(3^3)^2$     15.  $(3^2)^3$     16.  $(-2^3)^2$     17.  $(-2^2)^2$     18.  $(-3^3)^2$   
19.  $(-3^2)^2$     20.  $[(-2)^2]^2$     21.  $[(-3)^3]^2$     22.  $[(-3)^2]^2$     23.  $(2^2)^2$     24.  $(2^3)^2$     25.  $(3^2)^2$     26.  $(3^3)^2$     27.  $(-2^2)^2$   
28.  $(-2^3)^2$     29.  $(-3^3)^2$     30.  $(-3^2)^2$     31.  $(-2^2)^2$     32.  $(-2^3)^2$     33.  $(-3^2)^2$     34.  $[(-2)^3]^2$     35.  $[(-2)^2]^2$     36.  $[(-2)^2]^3$

6. Realiza la operación:

1. 4(-1)+2    2. 3:(-3)-1    3. 2:(-1)-3    4. -7(-1)-7    5. -5(-1)-2    6. 2-3:(-3)  
7. -3-2:(-1)    8. -4:(-1)-4    9. -5:(-1)-2    10. 7+20:(-4)    11. 6-7:(-1)-2-4    12. 7(-1)-4(-1)-1  
13. -2(-4)-2-3-2    14. 3:(-3)+8-2-4    15. 3(-1)-2(-1)+3    16. 4+3(-1)+5(-1)    17. 3+5(-1)-2(-3)    18. 12:3-5-4:(-1)  
19. 6:(-1)-1-2(-4)    20. 3(-1)-6-7:(-1)    21. -6(-1)-3(-1)-4    22. 6+6(-1)-5:(-1)    23. 4:(-1)-1-4:(-1)    24. 5:(-1)-3(-2)-3  
25. 6(-1)+3+2:(-2)    26. 4:(-1)-7:(-1)-7    27. 3:(-3)-2-2(-3)    28. 2:(-2)-5-2(-4)    29. -7:(-1)-7-2(-1)    30. 3:(-1)+6:(-6)+1  
31. 4+2:(-1)+5:(-1)    32. 2:(-1)+4-2:(-2)    33. 4-2:(-1)+2:(-2)    34. -2:(-1)-8-2(-2)    35. 3+21:(-3)-5(-1)    36. 21:(-3)-3-2(-4)

7. Realiza la operación:

1. 2(3-5)+5    2. 4-2:(6-8)    3. 3:(3-6)-2    4. 2-2:(4-5)    5. -4(6-7)-3  
6. -8-3(5-6)    7. -5(3-4)-3    8. 2+(8-4)(-1)    9. (4+3)(-1)+2    10. 1-(5-2):(-1)  
11. 4:(6-7)-3(1-2)-1    12. 2+2(6-8)-3(5-7)    13. 5:(7-8)-6(2-3)-1    14. 2:(7-8)-5(1-2)-2    15. 2+4(2-4)-6:(1-2)  
16. 7:(5-6)-4(1-2)+6    17. 7+8:(7-8)-4(1-2)    18. 8:(6-7)-8(7-8)+1    19. -8-7(5-6)-4(7-8)    20. 2:(1-2)-6:(2-3)-4  
21. 3(2-3)+2+4:(2-3)    22. 5:(2-3)+4-5:(3-4)    23. 4-(7-1)(2-3)+7(-1)    24. -5-2(2-6)-4:(6-4)    25. 8-6:2+(6-3):(4-5)



26.  $8:(7-8)+3-6:(4-5)$     27.  $4:(4-5)+3-6:(5-6)$     28.  $2-4(-1)-(8-5)(7-5)$     29.  $5-14:(6-4)-2(2-4)$     30.  $4:(-1-3)-5-2:(7-8)$   
 31.  $-8-2(-3-1)-5:(7-8)$     32.  $1-3(-1)-(5-3):(2-4)$     33.  $2(-1)+(3+3):(4-1)+1$     34.  $1+(7+7):(4-2)+4(-1)$     35.  $7-42:(5+1)-3:(5-6)$   
 36.  $(6+8):(3-5)+16:2-4$     37.  $3-2:(2-4)-24:(6-3)$     38.  $3(-1)+(6-3):(-2-1)+3$     39.  $2:(-2)-5+(7+5):(7-4)$     40.  $-7:(-1)-(8-3):(6-7)-7$

8. Realiza la operación:

1.  $2^2-1$     2.  $3^2-6$     3.  $4-2^2$     4.  $6-2^2$     5.  $(-2)^2-7$     6.  $7-(-2)^2$     7.  $4-(-2)^2$   
 8.  $-(-2)^3-4$     9.  $3^2-2^3+1$     10.  $2^3-3-2^2$     11.  $2^2+2-2^3$     12.  $2^2-1+(-1)^3$     13.  $3^2-(-1)^2-6$     14.  $(-3)^2-2^2-1$   
 15.  $2^3-(-1)^2-7$     16.  $8-3^2-(-1)^2$     17.  $2^3-(-1)^3-4$     18.  $3^2-6-(-1)^3$     19.  $2^2+(-1)^3-2$     20.  $7-3^2+(-1)^2$     21.  $3^2+(-2)^3-1$   
 22.  $2^3+(-1)^3-6$     23.  $5-(-2)^3-3^2$     24.  $3^2-8-(-2)^2$     25.  $2^3-(-2)^2-3$     26.  $(-2)^3+7-2^2$     27.  $3^2+4+(-2)^3$     28.  $3^2+(-2)^3+2$   
 29.  $(-1)^2-6-(-2)^3$     30.  $1-(-3)^2-(-2)^3$     31.  $4-(-1)^2-(-2)^2$     32.  $4+(-1)^3-(-2)^2$     33.  $2+(-1)^2-(-2)^2$     34.  $(-2)^2-3+(-1)^2$     35.  $(-3)^2-4-(-2)^2$

9. Realiza la operación:

1.  $(3-1)^2-6$     2.  $(5-8)^2-8$     3.  $(5-3)^2-4$     4.  $7-(8-5)^2$     5.  $4-(5-2)^2$     6.  $(2-5)^2-4$   
 7.  $(4-6)^2-2$     8.  $-7-(1-3)^3$     9.  $-7-(2-4)^3$     10.  $-2-(3-4)^2$     11.  $6-(1-4)^2-(1-3)^3$     12.  $(1-2)^2-1-(4-5)^2$   
 13.  $(1-2)^3-(4-5)^3-3$     14.  $8-(3-4)^2-(3-1)^3$     15.  $(1-2)^3-4-(2-4)^3$     16.  $(3-1)^3-(2-3)^3-7$     17.  $(7-4)^2-(4-1)^2-4$     18.  $(2-4)^2-(2-3)^2-1$   
 19.  $(5-6)^2-1-(7-5)^2$     20.  $(1-2)^2-6+(5-3)^2$     21.  $6+(6-8)^3-(1-2)^3$     22.  $(4-6)^3-(1-2)^2+4$     23.  $(7-8)^3-2-(4-5)^2$     24.  $(4-7)^2-6-(2-3)^2$   
 25.  $(6-4)^2-(5-6)^3-5$     26.  $(6-4)^2-2-(2-4)^2$     27.  $(5-6)^2-2-(6-7)^2$     28.  $(7-5)^3-(8-6)^2-4$     29.  $(6-3)^2-(5-3)^2-4$     30.  $(5-6)^2-(2-3)^2+4$   
 31.  $(7-4)^2+(2-3)^2-5$     32.  $(2-3)^2+(4-7)^2-5$     33.  $6-(6-3)^2+(5-7)^2$     34.  $7-(4-2)^3-(-1-1)^2$     35.  $(4-7)^2+(3-4)^2-5$     36.  $(4-5)^2+6-(8-6)^3$   
 37.  $2-(1-2)^2+(6-4)^2$     38.  $(1-2)^2+3-(6-4)^2$     39.  $(5-3)^3-2-(6-8)^2$     40.  $2+(7-8)^3+(3-1)^2$     41.  $(7-8)^3+2-(3-4)^2$     42.  $6-(2-5)^2+(3-5)^2$

10. Realiza la operación:

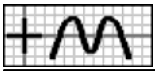
1.  $2(-1)^2$     2.  $2^2:(-1)$     3.  $5:(-1)^2$     4.  $-5(-1)^2$     5.  $-2^2(-1)$     6.  $-2(-1)^2$     7.  $-2^2:(-2)$   
 8.  $(-1)^3(-3)$     9.  $-(-1)^2(-2)$     10.  $4^2:(-2)^3 2$     11.  $-4^2:2:(-2)$     12.  $-10:2(-1)^3$     13.  $6:(-2)(-1)^2$     14.  $2:(-2)(-1)^2$   
 15.  $-10:(-10)5$     16.  $-2:(-2)(-2)$     17.  $(-1)^2:(-1)^2 5$     18.  $5:(-1)^3(-1)^3$     19.  $3:(-1)^3(-1)^3$     20.  $(-1)^2:(-1)^2 2$     21.  $5:(-1)^2(-1)^2$   
 22.  $(-1)^3:(-1)^2 5$     23.  $-2^2:(-2)(-2)$     24.  $-6:(-2):(-1)^2$     25.  $2^2:(-1)^3:(-1)$     26.  $-(-1)^2:(-1)^2 3$     27.  $-2^2:(-1)^2(-1)$     28.  $-3:(-1)^2(-1)^3$   
 29.  $-2:(-1)^2(-1)^2$     30.  $-2^2:(-2)(-1)^2$     31.  $-18:(-18)(-3)$     32.  $-3:(-1)^3:(-1)^3$     33.  $-2:(-1)^2:(-1)^3$     34.  $-2^3:(-2):(-1)^2$     35.  $-15:(-1)^2:(-3)$

11. Realiza la operación:

1.  $-(10:2)(-1)^2$     2.  $[-6:(-3)](-2)$     3.  $-[-3(-5)]:(-3)$     4.  $-[-3(-2)]:(-6)$   
 5.  $-[5(-1)^2](-1)^2$     6.  $-[-2(-1)^3](-1)^3$     7.  $-[2(-1)^2]^3:(-2)$     8.  $[10(-2)]:(-2)^2$   
 9.  $-[-2:(-1)^3](-1)^2$     10.  $-[3:(-1)^3]:(-1)^2$     11.  $-[3(-1)^2]:(-6:2)5$     12.  $(3-2^2):[2(-3)](-2)$   
 13.  $[2(-1)^2]:[2:(-1)^3]5$     14.  $-[2(-1)^2]:[2(-1)^3]2$     15.  $[-6:(-1)^3]:[6(-1)^3]3$     16.  $-(3-2):[3:(-1)^3](-1)^3$   
 17.  $-[-6(-2)]:(-2-3)(-1)^3$     18.  $-[3(-1)^2]:[-3:(-1)^2]5$     19.  $[5(-1)^2]:[-5(-1)^2](-5)$     20.  $[-2^2:(-2)]:[-2:(-1)^2]3$   
 21.  $[-2(-1)^3]:[-2(-1)^2](-2)$     22.  $-[-2(-1)^3]:[2(-1)^3](-2)$     23.  $-(30:2):[3:(-1)^3]:(-1)^2$     24.  $-[3(-1)^2]:[3(-1)^3]:(-1)^2$   
 25.  $-[-2(-1)^3]:[-2(-1)^2](-2)$     26.  $[3(-2)^2]:[12:(-2)]:(-1)^3$     27.  $[2(-1)^2]^3:[2:(-1)^3](-1)^2$     28.  $[2:(-1)^2]^3:[2(-1)^3]^3(-4)$

12. Realiza la operación:

1.  $7:(-1)+2^3$     2.  $6:(-1)+2^3$     3.  $2:(-1)+2^2$     4.  $6:(-6)-2^2$     5.  $-2^2-5:(-1)$     6.  $3(-1)-(-2)^3$   
 7.  $4(-1)-(-2)^3$     8.  $4-2(-2)-3^2$     9.  $2^2+2(-2)+1$     10.  $3:(-1)-(-2)^3$     11.  $-3(-1)-(-2)^2$     12.  $1+7(-1)^2-2^2$   
 13.  $5-2^3(-1)-2^3$     14.  $3:(-3)+3^2-7$     15.  $7-3^2-2^2(-1)$     16.  $7+2:(-2)-2^2$     17.  $-(-1)^3-2:(-2)$     18.  $5(-1)^3+4-2^2$   
 19.  $2^2+3(-1)^3+2$     20.  $4-3^2+2(-2)^2$     21.  $-7(-1)^3-1-3^2$     22.  $1-5:(-1)^2+3^2$     23.  $2(-2)-2+(-1)^2$     24.  $(-2)^2-8-3(-2)$   
 25.  $(-1)^2-3(-1)^2-1$     26.  $2:(-2)-(-1)^3+4$     27.  $12:2^2-(-1)^2-2$     28.  $3(-1)^3+6:(-2)$     29.  $5(-1)^3+2-(-1)^3$     30.  $7(-1)^2-(-2)^2-6$



31.  $3 - (-3)^2 - 5(-1)^3$     32.  $(-2)^2 - 2(-1)^2 - 6$     33.  $(-1)^3 + 3 + 2(-1)^2$     34.  $6 + 6 : (-3) - (-3)^2$     35.  $5 - (-2)^2 - 2^2(-1)$     36.  $5 : (-1)^2 + 1 - (-1)^2$   
 37.  $3 : (-3) + (-2)^2 + 2$     38.  $(-1)^3 - 6 - 2 : (-1)^3$     39.  $6 : (-1)^2 - 4 - (-1)^2$     40.  $3 + (-1)^2 - 7 : (-1)^2$     41.  $(-1)^3 + 7 : (-1)^2 - 6$     42.  $-7(-1)^3 - 2 - (-1)^2$

13. Realiza la operación:

1. $3(-1) - (6-7)^3$	2. $(6-7)^3 - 5(-1)$	3. $(4-7)^2 + 6(-1)$	4. $3(-1) + (7-8)^3$	5. $2(-2) - (5-7)^3$
6. $(5-3)^2 - 24 : 3$	7. $2(-2) + (3-6)^2$	8. $-5(-1) - (6-4)^2$	9. $-5(-1) - (8-5)^2$	10. $-2 : (-1) - (7-5)^2$
11. $(6-7)^2 - 3(-2) - 3$	12. $(4-5)^2 - 8 - 2(-3)$	13. $1 - (6-7)^2 + 3 : (-3)$	14. $(3-5)^2 - 4 - 2 : (-2)$	15. $(6-7)^2 + 2 + 3 : (-3)$
16. $(5-8)^2 - 6 - (6-3)2$	17. $5 - (6-7)^3 + 12 : (-3)$	18. $2(1-3)^2 + 2 - (6-3)^2$	19. $5(5-6)^2 - (6-7)^2 - 6$	20. $2 - 5(6-7)^2 - (4-6)^3$
21. $3 - (1+3)^2 : 2 + (1+1)^3$	22. $(1+2)^2 - 1 - 5 : (6-7)^2$	23. $4 + 3(4-5)^2 - (8-6)^2$	24. $5 + 5(2-3)^2 - (8-5)^2$	25. $(1-2)^3 + 5 : (1-2)^2 - 2$
26. $6 + 3(7-8)^2 + (2-4)^3$	27. $7 : (4-5)^2 - (3-5)^2 + 1$	28. $6 : (1-2)^2 + (8-6)^2 - 6$	29. $7 : (6-7)^2 - 2 - (3-5)^2$	30. $6 - 2 : (4-5)^3 - (4-2)^3$
31. $-(5-8)^2 - 3 - 7(6-7)^3$	32. $-2 - 2 : (7-8)^3 - (1-3)^2$	33. $-1 - 2 : (2-3)^2 - (5-7)^3$	34. $2 + (-1-1)^2 + 6 : (6-7)^3$	35. $-(4-2)^2 - 7 : (5-6)^3 - 1$
36. $(5-3)^2(-1) - (2-4)^3 - 1$	37. $(7-8)^2 - (4-1)(-1)^3 - 4$	38. $1 - (4-5)^2 - (5-3)^2(-1)$	39. $(1+2)^2 - 1 - 24 : (3-5)^2$	40. $6 - (5-2)^2 - (4-2) : (-2)$
41. $6 + (4-2)(-1)^3 - (3-1)^3$	42. $(6-4)^2 - 7 - (6-4)(-1)^2$	43. $5 + (5-6)^2 - (2+5)(-1)^2$	44. $32 : (6-8)^2 + 3 - (4-7)^2$	45. $(7-4)^2 - (8-3) : (-1)^2 - 6$
46. $(6-4) : (-1)^3 - (3-5)^3 - 8$	47. $7 - (5-6)^2 - (5-3) : (-1)^2$	48. $-(7-5)^3(-1) - (3-5)^2 - 6$	49. $(5-6)^2 + (4+2) : (-1)^2 - 4$	50. $(3-5)^3 - 3 + (3+4) : (-1)^2$

14. Halla el valor numérico:

1. $-3x-1$ ; $x = 1$	2. $x^2-1$ ; $x = -3$	3. $2x^2-1$ ; $x = 2$	4. $x^2+2x$ ; $x = 1$	5. $3x^2+3$ ; $x = 1$
6. $-2x-1$ ; $x = -2$	7. $-3x-1$ ; $x = -2$	8. $3x^2-3$ ; $x = -2$	9. $2x^2-2x$ ; $x = 3$	10. $3x^2+3x$ ; $x = 2$
11. $x^2(x+1)$ ; $x = -2$	12. $x^2(x-2)$ ; $x = -2$	13. $x^2(3x+1)$ ; $x = -1$	14. $-x(x^2+2x)$ ; $x = 1$	15. $-3x : (2x+1)$ ; $x = 1$
16. $-2x(2x+1)$ ; $x = -1$	17. $-3x(-x^2+x)$ ; $x = 2$	18. $x(-3x^2-2x)$ ; $x = 1$	19. $2x(-3x^2-x)$ ; $x = 1$	20. $2x : (-2x-3)$ ; $x = -1$
21. $-3x^2 : (2x-1)$ ; $x = 2$	22. $-2x(-3x^2+1)$ ; $x = 1$	23. $2x(-3x^2-x)$ ; $x = -1$	24. $-3x(-3x^2+x)$ ; $x = 1$	25. $-x^2(3x^2+2x)$ ; $x = -1$

—Soluciones—

1.1. -1 1.2. -1 1.3. -5 1.4. 5 1.5. -3 1.6. 4 1.7. 1 1.8. 5 1.9. 3 1.10. 5 1.11. -1 1.12. 4 1.13. 2 1.14. 1 1.15. -3 1.16. 2 1.17. 2 1.18. 2  
 1.19. -3 1.20. -2 1.21. -4 1.22. 2 1.23. 2 1.24. -3 1.25. 4 1.26. 1 1.27. 2 1.28. 1 1.29. 2 1.30. 4 1.31. -1 1.32. 5 1.33. 1 2.1. 3 2.2. 1  
 2.3. -4 2.4. -1 2.5. -2 2.6. 5 2.7. 2 2.8. 3 2.9. 2 2.10. -3 2.11. -4 2.12. 4 2.13. 1 2.14. 3 2.15. 5 2.16. -1 2.17. 3 2.18. 2 2.19. -4 2.20.  
 -2 2.21. 3 2.22. 5 2.23. -2 2.24. -1 2.25. 0 2.26. -5 2.27. 5 2.28. 5 2.29. -2 2.30. -3 3.1. -4 3.2. -3 3.3. -1 3.4. -1 3.5. 4 3.6. 1 3.7. -5  
 3.8. -5 3.9. -3 3.10. -5 3.11. -5 3.12. 4 3.13. 5 3.14. 3 3.15. 5 3.16. -3 3.17. 5 3.18. -2 3.19. 3 3.20. 2 3.21. 3 3.22. 4 3.23. 3 3.24. 4  
 3.25. 5 3.26. 4 3.27. 4 3.28. 3 3.29. -1 3.30. 4 3.31. -5 3.32. -2 4.1. -5 4.2. 3 4.3. -1 4.4. -5 4.5. 3 4.6. 2 4.7. 4 4.8. 2 4.9. 3 4.10. 2  
 4.11. -2 4.12. -4 4.13. 2 4.14. 3 4.15. 3 4.16. -4 4.17. -4 4.18. 1 4.19. -2 4.20. 1 4.21. -1 4.22. -4 4.23. 4 4.24. -2 4.25. 4 5.1. 8 5.2. 9  
 5.3. 9 5.4. 4 5.5. -16 5.6. -4 5.7. -25 5.8. 27 5.9. 9 5.10. 16 5.11. 25 5.12. -8 5.13. 64 5.14. 729 5.15. 729 5.16. 64 5.17. 16 5.18. 729  
 5.19. 81 5.20. 16 5.21. 729 5.22. 81 5.23. 16 5.24. 64 5.25. 81 5.26. 729 5.27. 16 5.28. 64 5.29. 729 5.30. 81 5.31. 16 5.32. 64 5.33. 81  
 5.34. 64 5.35. 16 5.36. -64 6.1. -2 6.2. -2 6.3. -5 6.4. 0 6.5. 3 6.6. 3 6.7. -1 6.8. 0 6.9. 3 6.10. 2 6.11. 5 6.12. -4 6.13. 0 6.14. -1  
 6.15. 2 6.16. -4 6.17. 4 6.18. 3 6.19. 1 6.20. -2 6.21. 5 6.22. 5 6.23. -1 6.24. -2 6.25. -4 6.26. -4 6.27. 3 6.28. 2 6.29. 2 6.30. -3 6.31.  
 -3 6.32. 3 6.33. 5 6.34. -2 6.35. 1 6.36. -2 7.1. 1 7.2. 5 7.3. -3 7.4. 4 7.5. 1 7.6. -5 7.7. 2 7.8. -2 7.9. -5 7.10. 4 7.11. -2 7.12. 4  
 7.13. 0 7.14. 1 7.15. 0 7.16. 3 7.17. 3 7.18. 1 7.19. 3 7.20. 0 7.21. -5 7.22. 4 7.23. 3 7.24. 1 7.25. 2 7.26. 1 7.27. 5 7.28. 0 7.29. 2  
 7.30. -4 7.31. 5 7.32. 5 7.33. 1 7.34. 4 7.35. 3 7.36. -3 7.37. -4 7.38. -1 7.39. -2 7.40. 5 8.1. 3 8.2. 3 8.3. 0 8.4. 2 8.5. -3 8.6. 3 8.7.  
 0 8.8. 4 8.9. 2 8.10. 1 8.11. -2 8.12. 2 8.13. 2 8.14. 4 8.15. 0 8.16. -2 8.17. 5 8.18. 4 8.19. 1 8.20. -1 8.21. 0 8.22. 1 8.23. 4 8.24. -3  
 8.25. 1 8.26. -5 8.27. 5 8.28. 3 8.29. 3 8.30. 0 8.31. -1 8.32. -1 8.33. -1 8.34. 2 8.35. 1 9.1. -2 9.2. 1 9.3. 0 9.4. -2 9.5. -5 9.6. 5 9.7.  
 2 9.8. 1 9.9. 1 9.10. -3 9.11. 5 9.12. -1 9.13. -3 9.14. -1 9.15. 3 9.16. 2 9.17. -4 9.18. 2 9.19. -4 9.20. -1 9.21. -1 9.22. -5 9.23. -4  
 9.24. 2 9.25. 0 9.26. -2 9.27. -2 9.28. 0 9.29. 1 9.30. 4 9.31. 5 9.32. 5 9.33. 1 9.34. -5 9.35. 5 9.36. -1 9.37. 5 9.38. 0 9.39. 2 9.40. 5  
 9.41. 0 9.42. 1 10.1. 2 10.2. -4 10.3. 5 10.4. -5 10.5. 4 10.6. -2 10.7. 2 10.8. 3 10.9. 2 10.10. -4 10.11. 4 10.12. 5 10.13. -3 10.14. -1  
 10.15. 5 10.16. -2 10.17. 5 10.18. 7 10.19. 3 10.20. 2 10.21. 5 10.22. -5 10.23. -4 10.24. 3 10.25. 4 10.26. -3 10.27. 4 10.28. 3 10.29. -2  
 10.30. 2 10.31. -3 10.32. -3 10.33. 2 10.34. 4 10.35. 5 11.1. -5 11.2. -4 11.3. 5 11.4. 1 11.5. -5 11.6. 2 11.7. 4 11.8. 5 11.9. -2 11.10.  
 -3 11.11. 5 11.12. 4 11.13. -5 11.14. 2 11.15. -3 11.16. -2 11.17. -2 11.18. 5 11.19. 5 11.20. -3 11.21. 2 11.22. -2 11.23. 5 11.24. 1  
 11.25. -2 11.26. 2 11.27. -4 11.28. 4 12.1. 1 12.2. 2 12.3. 2 12.4. -5 12.5. 1 12.6. 5 12.7. 4 12.8. -1 12.9. 1 12.10. 5 12.11. -1 12.12. 4  
 12.13. 5 12.14. 1 12.15. 2 12.16. 2 12.17. 2 12.18. -5 12.19. 3 12.20. 3 12.21. -3 12.22. 5 12.23. -5 12.24. 2 12.25. -3 12.26. 4 12.27. 0  
 12.28. 1 12.29. -2 12.30. -3 12.31. -1 12.32. -4 12.33. 4 12.34. -5 12.35. 5 12.36. 5 12.37. 5 12.38. -5 12.39. 1 12.40. -3 12.41. 0 12.42.  
 4 13.1. -2 13.2. 4 13.3. 3 13.4. -4 13.5. 4 13.6. -4 13.7. 5 13.8. 1 13.9. -4 13.10. -2 13.11. 4 13.12. -1 13.13. -1 13.14. 1 13.15. 2  
 13.16. -3 13.17. 2 13.18. 1 13.19. -2 13.20. 5 13.21. 3 13.22. 3 13.23. 3 13.24. 1 13.25. 2 13.26. 1 13.27. 4 13.28. 4 13.29. 1 13.30. 0  
 13.31. -5 13.32. -4 13.33. 5 13.34. 0 13.35. 2 13.36. 3 13.37. 0 13.38. 4 13.39. 2 13.40. -2 13.41. -4 13.42. -5 13.43. -1 13.44. 2 13.45.  
 -2 13.46. -2 13.47. 4 13.48. -2 13.49. 3 13.50. -4 14.1. -4 14.2. 8 14.3. 7 14.4. 3 14.5. 6 14.6. 3 14.7. 5 14.8. 9 14.9. 12 14.10. 18  
 14.11. -4 14.12. -16 14.13. -2 14.14. -3 14.15. -1 14.16. -2 14.17. 12 14.18. -5 14.19. -8 14.20. 2 14.21. -4 14.22. 4 14.23. 4 14.24. 6  
 14.25. -1