Dag 1, Puzzel 8

Functioneel

Secundaire puzzelreeks



$$f_{1}(1, 14, 20, 23, 15, 15, 18, 4) = antwoord$$

$$f_{2}(137, 10) = 137$$

$$f_{2}(5, 2) = 101$$

$$f'_{2}(137, 10) = (1, 3, 7)$$

$$f'_{2}(5, 2) = (1, 0, 1)$$

$$f_{3}(1) = 2$$

$$f_{3}(3) = 5$$

$$f_{3}(10) = 29$$

$$f_{4}(n, b) = f_{4}(n - 1, b) + f_{4}(n - 2, b)$$

$$f_{4}(0, b) = b$$

$$f_{4}(1, b) = b + 1$$

$$f_{5}(f_{3}(n)) = 1$$

$$f_{5}(2) = 1$$

$$f_{5}(3) = 1$$

$$f_{5}(4) = 1 + 2$$

$$f_{5}(6) = 1 + 2 + 3$$

$$f_{5}(8) = 1 + 2 + 4$$

$$f_{5}(12) = 1 + 2 + 3 + 4 + 6$$

$$f_{6}(I) = 1$$

$$f_{6}(IX) = 9$$

$$f_1(f_2'(f_3(1)^{f_3(3)} \cdot f_4(5,0)^2 \cdot f_3(f_6(MDCCLXVI)) \cdot f_2(f_5(1000000) + f_4(19,22) - f_3(f_6(LXXI)) - 1,7), f_6(XXVII)) - (22,4,10,21,-14,-2,3,-3,2,2))$$

Puzzelcode: **ScrulAlDrL**

Deze puzzel is onderdeel van het puzzelspel Pandora van I.C.T.S.V. Inter-*Actief* dat plaatsvindt van 12 t/m 16 mei. Gelieve deze puzzel te laten hangen; de puzzels worden binnen een dag weer opgehaald. Voor vragen: www.heisteria.nl