



$$f_1(1, 14, 20, 23, 15, 15, 18, 4) = \text{antwoord}$$

$$f_2(137, 10) = 137$$

$$f_2(5, 2) = 101$$

$$f'_2(137, 10) = (1, 3, 7)$$

$$f'_2(5, 2) = (1, 0, 1)$$

$$f_3(1) = 2$$

$$f_3(3) = 5$$

$$f_3(10) = 29$$

$$f_4(n, b) = f_4(n - 1, b) + f_4(n - 2, b)$$

$$f_4(0, b) = b$$

$$f_4(1, b) = b + 1$$

$$f_5(f_3(n)) = 1$$

$$f_5(2) = 1$$

$$f_5(3) = 1$$

$$f_5(4) = 1 + 2$$

$$f_5(6) = 1 + 2 + 3$$

$$f_5(8) = 1 + 2 + 4$$

$$f_5(12) = 1 + 2 + 3 + 4 + 6$$

$$f_6(I) = 1$$

$$f_6(IX) = 9$$

$$f_1(f'_2(f_3(1)^{f_3(3)}) \cdot f_4(5, 0)^2 \cdot f_3(f_6(MDCCLXVI))) \cdot f_2(f_5(1000000) + f_4(19, 22) - f_3(f_6(LXXI)) - 1, 7), f_6(XXVII)) - (22, 4, 10, 21, -14, -2, 3, -3, 2, 2))$$

Puzzelcode:

Scru1A1DrL

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