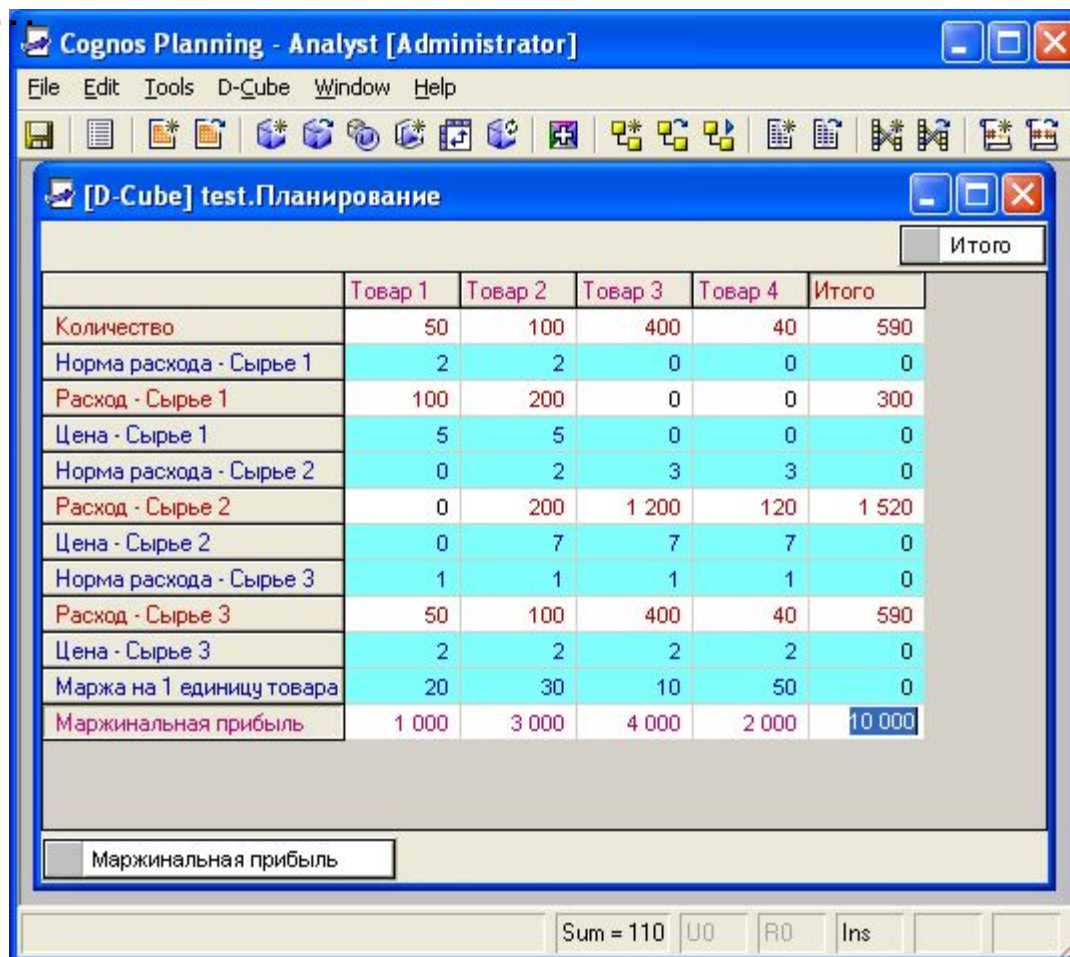


Система IBM Cognos Planning посчитала, сколько надо произвести и продать разных товаров (закупив при этом столько-то сырья), чтобы получить прибыль в размере 10000. Красным цветом выделены ячейки, которые изменились в ходе расчета.



The screenshot shows the IBM Cognos Planning Analyst interface. The main window displays a table with the following data:

	Товар 1	Товар 2	Товар 3	Товар 4	Итого
Количество	50	100	400	40	590
Норма расхода - Сырье 1	2	2	0	0	0
Расход - Сырье 1	100	200	0	0	300
Цена - Сырье 1	5	5	0	0	0
Норма расхода - Сырье 2	0	2	3	3	0
Расход - Сырье 2	0	200	1 200	120	1 520
Цена - Сырье 2	0	7	7	7	0
Норма расхода - Сырье 3	1	1	1	1	0
Расход - Сырье 3	50	100	400	40	590
Цена - Сырье 3	2	2	2	2	0
Маржа на 1 единицу товара	20	30	10	50	0
Маржинальная прибыль	1 000	3 000	4 000	2 000	10 000

At the bottom of the window, there is a status bar with the text "Sum = 110 UO RO Ins".