

notas Estudiantes	Fila	Columna	Alta <2	Columna c3	Puntaje
10	7	8	0	0 < 2 ✓	0) 10
9	5	7	0+1=1 ✓	1<2 ✓	1) +
			1+1=2 ✓	2<2 ✓	2) +
			2+1=3	3<2 F	3) 9
			0	0<3 ✓	0) 0
				1<3 ✓	1) 7
				2<3 ✓	2) 7
				3<3 F	

notas Estudiantes		Fila	Columna	Fila 2	Columna < 3	Pontos
10	7	0	0	0<2✓	0<3 ✓	0 0
9	5	0+1=1	1+1=2	1<1 ✓	0<3 ✓	0 0
		1+1=2	2+1=3	2<2 ⚡	2<3 ✓	0 0
		0	0	3<3 F	3<3 F	0 0
		1+1=2	1+1=2	0<3 ✓	0<3 ✓	1 1
		2+1=3	2+1=3	2<3 ✓	2<3 ✓	1 2
				3<3 V	3<3 V	

notes Estudiantes	Fib	Columnas	F1	C2	Columnas	Prom + Fib
100	9 04	82	0	0C2 ✓	0L3 ✓	J J
10	5 11	12	0+1=1 ← 0+1=1 1+1=2 1+1=2 2+1=3 0 0+1=1 1+1=2 2+1=3	0C2 ✓ ZC2 F ZC2 F 3L3 F 0C3 ✓ RL3 ✓ ZC3 V 3L3 F	0L3 ✓ ZL3 ✓ 3L3 F 0L3 ✓ 1G 11 12	00 01 02 1G 11 12
						valor valor valor valor " valor"
						10 7 8 9 5 7

Pura (fla) 0 
Pura (columna) 20

< notas Estudiantes [titul] [columna]

notas Estudiante	Fila	Columna	Suma	F. loco	Columna C3	Pontillo
10 9 8	0	0	0+10=10	0<2 V	0<3 V	
10 5 5	0+1=1	0+1=1	10+5=15	1<2 V	0<3 V	27
	1+1=2	4+1=2	19+8=27	2<2 C F	2<3 V	
	2+1=3		0		3<3 F	20
			0+16+10		0<3 V	
			10+5=15		1<3 V	
			1+1=2		2<3 V	
			19+5=24		3<3 F	
			2+1=3			

notas Estudiante	Fila	Columna	Suma	fila C2	Columna C3	Pontillo
10 9 8	0	0	6	0<2 V	0<3 V	
10 5 5	0+1=1	0+1=1	0+40=40	0<2 V	1<3 V	15
	1+1=2	1+1=2	10+5=15	0<2 V	2<3 V	
	2+1=3			2<2 F	3<3 A	
					0<3 V	
					1<3 V	
					2<3 V	
					3<3 F	

fila == columna

$$\begin{array}{l}
 0 = -0 \quad V \\
 0 = -1 \quad F \\
 0 = -2 \quad F \\
 1 = -0 \quad P \\
 1 = -1 \quad V \\
 1 = -2 \quad F
 \end{array}$$