Las columnas de la tabla muestran diferentes niveles de puntos que puedes elegir por la Cuenta Común (X).

Las filas muestran diferentes sumas de puntos que los otros 5 miembros de su grupo pueden elegir por la Cuenta Común (Y).

Las entradas muestran las ganancias que obtiene de la **Cuenta Común** si elige la cantidad que asigna a la Cuenta Común X y la suma de la asignación de los demás es Y. En otras palabras, la entrada correspondiente a la fila Y y la columna X indica sus ganancias en caso de que su asignación en la cuenta común sea X y la suma de la inversión de los demás sea Y. Para calcular sus ganancias totales, tiene que sumar las ganancias de su Cuenta Personal (formula abajo).

Puntos	aue usted	none en	la C	nenta (Común	(\mathbf{X})

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0		0.0	14.9	29.7	44.3	58.7	72.9	87.0	100.9	114.7	128.3	141.7	155.0	168.0	181.0	193.7	206.3	218.8	231.0	243.1	255.0	266.8	278.4	289.8	301.1	312.2	323.1	333.9	344.5	354.9	365.2	375.3
5		0.0	14.5	28.8	43.0	57.0	70.9	84.5	98.0	111.4	124.5	137.6	150.4	163.1	175.6	187.9	200.1	212.1	224.0	235.6	247.2	258.5	269.7	280.7	291.5	302.2	312.8	323.1	333.3	343.3	353.2	362.9
10		0.0	14.1	28.0	41.8	55.4	68.8	82.0	95.1	108.0	120.8	133.4	145.8	158.1	170.2	182.1	193.9	205.5	216.9	228.2	239.3	250.2	261.0	271.6	282.0	292.3	302.4	312.3	322.1	331.7	341.1	350.4
15		0.0	13.7	27.2	40.5	53.7	66.7	79.5	92.2	104.7	117.1	129.3	141.3	153.1	164.8	176.3	187.7	198.8	209.8	220.7	231.4	241.9	252.3	262.4	272.5	282.3	292.0	301.5	310.9	320.1	329.1	338.0
20		0.0	13.3	26.3	39.3	52.0	64.6	77.1	89.3	101.4	113.3	125.1	136.7	148.1	159.4	170.5	181.4	192.2	202.8	213.2	223.5	233.6	243.5	253.3	262.9	272.4	281.6	290.7	299.7	308.4	317.1	325.5
25		0.0	12.8	25.5	38.0	50.4	62.6	74.6	86.4	98.1	109.6	121.0	132.1	143.1	154.0	164.7	175.2	185.6	195.7	205.8	215.6	225.3	234.8	244.2	253.4	262.4	271.3	279.9	288.5	296.8	305.0	313.1
30		0.0	12.4	24.7	36.8	48.7	60.5	72.1	83.5	94.8	105.9	116.8	127.6	138.2	148.6	158.9	169.0	178.9	188.7	198.3	207.7	217.0	226.1	235.0	243.8	252.4	260.9	269.2	277.3	285.2	293.0	300.6
35		0.0	12.0	23.9	35.5	47.1	58.4	69.6	80.6	91.4	102.1	112.7	123.0	133.2	143.2	153.1	162.8	172.3	181.6	190.8	199.8	208.7	217.4	225.9	234.3	242.5	250.5	258.4	266.1	273.6	281.0	288.2
40		0.0	11.6	23.0	34.3	45.4	56.3	67.1	77.7	88.1	98.4	108.5	118.4	128.2	137.8	147.3	156.5	165.6	174.6	183.3	192.0	200.4	208.7	216.8	224.7	232.5	240.1	247.6	254.9	262.0	268.9	275.7
45		0.0	11.2	22.2	33.0	43.7	54.3	64.6	74.8	84.8	94.7	104.4	113.9	123.2	132.4	141.4	150.3	159.0	167.5	175.9	184.1	192.1	200.0	207.7	215.2	222.6	229.8	236.8	243.6	250.3	256.9	263.3
50		0.0	10.8	21.4	31.8	42.1	52.2	62.1	71.9	81.5	90.9	100.2	109.3	118.2	127.0	135.6	144.1	152.4	160.5	168.4	176.2	183.8	191.2	198.5	205.6	212.6	219.4	226.0	232.4	238.7	244.8	250.8
55		0.0	10.4	20.5	30.6	40.4	50.1	59.6	69.0	78.2	87.2	96.1	104.7	113.3	121.6	129.8	137.9	145.7	153.4	160.9	168.3	175.5	182.5	189.4	196.1	202.6	209.0	215.2	221.2	227.1	232.8	238.4
60		0.0	9.9	19.7	29.3	38.8	48.0	57.1	66.1	74.8	83.5	91.9	100.2	108.3	116.2	124.0	131.6	139.1	146.4	153.5	160.4	167.2	173.8	180.3	186.6	192.7	198.6	204.4	210.0	215.5	220.8	225.9
65		0.0	9.5	18.9	28.1	37.1	46.0	54.6	63.2	71.5	79.7	87.8	95.6	103.3	110.8	118.2	125.4	132.4	139.3	146.0	152.5	158.9	165.1	171.1	177.0	182.7	188.3	193.6	198.8	203.9	208.7	213.5
70		0.0	9.1	18.0	26.8	35.4	43.9	52.2	60.3	68.2	76.0	83.6	91.0	98.3	105.4	112.4	119.2	125.8	132.2	138.5	144.6	150.6	156.4	162.0	167.5	172.8	177.9	182.8	187.6	192.2	196.7	201.0
75		0.0	8.7	17.2	25.6	33.8	41.8	49.7	57.4	64.9	72.3	79.5	86.5	93.3	100.0	106.6	113.0	119.2	125.2	131.1	136.8	142.3	147.7	152.9	157.9	162.8	167.5	172.0	176.4	180.6	184.7	188.6
80		0.0	8.3	16.4	24.3	32.1	39.7	47.2	54.5	61.6	68.5	75.3	81.9	88.4	94.7	100.8	106.7	112.5	118.1	123.6	128.9	134.0	139.0	143.7	148.4	152.8	157.1	161.3	165.2	169.0	172.6	176.1
85		0.0	7.9	15.6	23.1	30.5	37.7	44.7	51.5	58.2	64.8	71.2	77.4	83.4	89.3	95.0	100.5	105.9	111.1	116.1	121.0	125.7	130.2	134.6	138.8	142.9	146.8	150.5	154.0	157.4	160.6	163.7
90		0.0	7.4	14.7	21.8	28.8	35.6	42.2	48.6	54.9	61.0	67.0	72.8	78.4	83.9	89.2	94.3	99.2	104.0	108.6	113.1	117.4	121.5	125.5	129.3	132.9	136.4	139.7	142.8	145.8	148.6	151.2
95		0.0	7.0	13.9	20.6	27.1	33.5	39.7	45.7	51.6	57.3	62.9	68.2	73.4	78.5	83.3	88.1	92.6	97.0	101.2	105.2	109.1	112.8	116.4	119.7	123.0	126.0	128.9	131.6	134.1	136.5	138.8
100		0.0	6.6	13.1	19.4	25.5	31.4	37.2	42.8	48.3	53.6	58.7	63.7	68.4	73.1	77.5	81.8	86.0	89.9	93.7	97.3	100.8	104.1	107.2	110.2	113.0	115.6	118.1	120.4	122.5	124.5	126.3
105		0.0	6.2	12.2	18.1	23.8	29.4	34.7	39.9	45.0	49.8	54.6	59.1	63.5	67.7	71.7	75.6	79.3	82.9	86.2	89.5	92.5	95.4	98.1	100.6	103.0	105.3	107.3	109.2	110.9	112.5	113.9
110		0.0	5.8	11.4	16.9	22.2	27.3	32.2	37.0	41.6	46.1	50.4	54.5	58.5	62.3	65.9	69.4	72.7	75.8	78.8	81.6	84.2	86.7	89.0	91.1	93.1	94.9	96.5	98.0	99.3	100.4	101.4
115		0.0	5.4	10.6	15.6	20.5	25.2	29.7	34.1	38.3	42.4	46.3	50.0	53.5	56.9	60.1	63.2	66.0	68.7	71.3	73.7	75.9	78.0	79.8	81.6	83.1	84.5	85.7	86.8	87.7	88.4	89.0
120		0.0	5.0	9.7	14.4	18.8	23.1	27.3	31.2	35.0	38.6	42.1	45.4	48.5	51.5	54.3	56.9	59.4	61.7	63.8	65.8	67.6	69.2	70.7	72.0	73.2	74.1	74.9	75.6	76.0	76.4	76.5
125		0.0	4.5	8.9	13.1	17.2	21.1	24.8	28.3	31.7	34.9	38.0	40.8	43.5	46.1	48.5	50.7	52.8	54.6	56.4	57.9	59.3	60.5	61.6	62.5	63.2	63.8	64.1	64.4	64.4	64.3	64.1
130	- 1	0.0	4.1	8.1	11.9	15.5	19.0	22.3	25.4	28.4	31.2	33.8	36.3	38.6	40.7	42.7	44.5	46.1	47.6	48.9	50.0	51.0	51.8	52.4	52.9	53.2	53.4	53.4	53.2	52.8	52.3	51.6
135	- 1	0.0	3.7	7.3	10.6	13.9	16.9	19.8	22.5	25.0	27.4	29.7	31.7	33.6	35.3	36.9	38.3	39.5	40.5	41.4	42.1	42.7	43.1	43.3	43.4	43.3	43.0	42.6	42.0	41.2	40.3	39.2
140	- 1	0.0	3.3	6.4	9.4	12.2	14.8	17.3	19.6	21.7	23.7	25.5	27.1	28.6	29.9	31.1	32.0	32.8	33.5	33.9	34.3	34.4	34.4	34.2	33.8	33.3	32.6	31.8	30.8	29.6	28.2	26.7
145	- 1	0.0	2.9	5.6	8.1	10.5	12.8	14.8	16.7	18.4	20.0	21.4	22.6	23.6	24.5	25.2	25.8	26.2	26.4	26.5	26.4	26.1	25.7	25.1	24.3	23.4	22.3	21.0	19.5	17.9	16.2	14.3
150		0.0	2.5	4.8	6.9	8.9	10.7	12.3	13.8	15.1	16.2	17.2	18.0	18.6	19.1	19.4	19.6	19.6	19.4	19.0	18.5	17.8	16.9	15.9	14.7	13.4	11.9	10.2	8.3	6.3	4.1	1.8

La fórmula utilizada para calcular los beneficios de la Cuenta Común se indica a continuación:

Ganancias de la Cuenta Común =
$$[15 * (X + Y) - \frac{1}{12} * (X + Y)^2] * \frac{X}{(X+Y)}$$

Donde X es la cantidad de fichas que asignas a la Cuenta 1 e Y es la cantidad total de fichas que los otros miembros de tu grupo asignan a la Cuenta Común.

La fórmula utilizada para calcular los beneficios de la Cuenta Común y Personal se indica a continuación:

Su ganancias en esta ronda:
$$[15 * (X + Y) - \frac{1}{12} * (X + Y)^2] * \frac{X}{(X+Y)} + (30 - X)$$

Ganancias de la Cuenta Común Ganancias de la Cuenta Personal