Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (1)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (3) 2 (1)  1 (3) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (3) 1 (2)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1) 1 (2)  2 (1) 1 (1) 1 (1)
Promedio=1.58333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2) 1 (2)  1 (2) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2) 1 (3)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  2 (1) 1 (3) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (2) 1 (1)
Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1)  1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (1)  2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 2 (1)  1 (2) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.58333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (2)  1 (2) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 1 (1) 2 (1)  1 (1) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)
Promedio=1.83333, Min=1, Max=4  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (4) 1 (3) 2 (1)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (3) 1 (2) 2 (1)  1 (2) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (3) 1 (2) 2 (1)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (3) 1 (2) 1 (2)  2 (1) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (3) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (3) 1 (2)  2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (1) 2 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (1) 2 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (1) 1 (1)  2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (1)  1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (2) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 2 (1)  1 (1) 1 (2) 1 (2)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 2 (1)  2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 1 (2)  1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  1 (2) 1 (3)  2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)  2 (1) 2 (2) 1 (1)  2 (1)  1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2  1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2)
Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (-) 2 (-)  2 (-) 1 (-) 1 (1)  1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (-) 2 (-)  2 (-) 1 (1) 1 (2)  1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (-) 2 (-)  2 (-) 1 (-) 1 (-)  1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (-) 2 (-)  2 (-) 1 (-)  1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (-) 2 (-)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=3  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (2) 2 (3)  2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (1)  1 (3) 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=3  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=3  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (2) 2 (3)  2 (1) 1 (3) 2 (1)  1 (3) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1)  2 (2) 2 (3)  2 (1) 1 (-) 1 (-) 2 (1)  1 (-) 1 (-)