Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (3) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=2.25, Min=1, Max=4 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (4) 1 (4) 2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=2.08333, Min=1, Max=5 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (5) 1 (3) 1 (1) 2 (1) 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) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=4 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (4) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=2.08333, Min=1, Max=4 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (4) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (2)	Promedio=2.25, Min=1, Max=5 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (5) 1 (4) 2 (1) 1 (3) 1 (1)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=4 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (4) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)
Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (-) 1 (-) 2 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (4) 1 (3)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (3)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (4) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (4) 1 (3) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)
Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (-) 1 (-) 2 (1) 2 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)
Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 1 (3) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (-) 1 (-) 2 (1) 1 (-) 1 (-) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 1 (3) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=5 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (5) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.91667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (4) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (-) 1 (-) 2 (1) 1 (-) 1 (-) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 1 (3) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.58333, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (4) 1 (4) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 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 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.41667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)