N = 9, Cubos = 9, Prismas = 0

Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (1) 1 (-) 1 (-)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (3) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (2)