



## Resultados Evaluación Diagnóstica Matemática 8° Básico

Rut	Nota	Puntuación	% Logro	Buenas	Malas	Omitidas
19.157.910-0	3,8	17	50	17	17	0
20.622.010-4	2,0	6	17,65	6	27	1
20.622.018-K	2,7	10	29,41	10	24	0
20.622.109-7	3,0	12	35,29	12	22	0
20.649.438-7	2,3	8	23,53	8	20	6
20.649.459-K	2,8	11	32,35	11	23	0
20.649.463-8	3,2	13	38,24	13	21	0
20.649.480-8	2,0	6	17,65	6	28	0
20.649.488-3	4,0	18	52,94	18	16	0
20.649.500-6	3,2	13	38,24	13	21	0
20.649.530-8	4,8	21	61,76	21	13	0
20.649.532-4	2,3	8	23,53	8	26	0
20.649.536-7	3,5	15	44,12	15	19	0
20.649.538-3	4,0	18	52,94	18	15	1
20.649.539-1	3,7	16	47,06	16	18	0
20.649.540-5	2,7	10	29,41	10	23	1
20.649.546-4	2,3	8	23,53	8	26	0
20.649.547-2	3,3	14	41,18	14	20	0
20.649.551-0	3,0	12	35,29	12	22	0
20.649.554-5	3,2	13	38,24	13	21	0
20.649.556-1	4,3	19	55,88	19	15	0
20.649.557-K	4,0	18	52,94	18	16	0
20.649.561-8	4,3	19	55,88	19	14	1
20.649.566-9	3,0	12	35,29	12	21	1
20.649.567-7	3,3	14	41,18	14	19	1
20.649.569-3	5,3	23	67,65	23	9	2
20.649.571-5	5,3	23	67,65	23	11	0
20.649.572-3	3,0	12	35,29	12	15	7
20.649.574-K	2,3	8	23,53	8	15	11
20.649.576-6	2,3	8	23,53	8	23	3
20.649.585-5	2,7	10	29,41	10	24	0
20.649.588-K	3,7	16	47,06	16	18	0
20.649.595-2	2,8	11	32,35	11	23	0
20.649.599-5	5,0	22	64,71	22	12	0
20.649.600-2	5,0	22	64,71	22	12	0

20.988.560-3	1,8	5	14,71	5	29	0
21.046.374-7	3,0	12	35,29	12	22	0
21.079.642-8	3,0	12	35,29	12	22	0
21.094.888-0	2,8	11	32,35	11	23	0
21.095.814-2	2,3	8	23,53	8	26	0
21.213.909-2	3,0	12	35,29	12	22	0
21.228.265-0	3,7	16	47,06	16	18	0
21.250.970-1	3,3	14	41,18	14	20	0
21.259.149-1	2,8	11	32,35	11	15	8
21.331.433-5	4,0	18	52,94	18	16	0
21.335.801-4	3,5	15	44,12	15	19	0
21.340.055-K	4,0	18	52,94	18	15	1
21.341.524-7	3,3	14	41,18	14	20	0
21.349.380-9	1,8	5	14,71	5	29	0
21.350.180-1	3,3	14	41,18	14	19	1
21.351.419-9	2,2	7	20,59	7	13	14
21.355.220-1	3,0	12	35,29	12	22	0
21.369.771-4	3,8	17	50	17	14	3
21.371.383-3	3,5	15	44,12	15	19	0
21.372.056-2	4,0	18	52,94	18	14	2
21.373.636-1	5,0	22	64,71	22	12	0
21.374.900-5	3,3	14	41,18	14	20	0
21.375.858-6	2,2	7	20,59	7	18	9
21.378.885-K	5,0	22	64,71	22	12	0
21.379.430-2	3,0	12	35,29	12	21	1
21.379.444-2	2,7	10	29,41	10	24	0
21.381.572-5	3,0	12	35,29	12	22	0
21.382.151-2	2,8	11	32,35	11	23	0
21.382.549-6	3,8	17	50	17	16	1
21.383.184-4	2,2	7	20,59	7	27	0
21.390.967-3	5,3	23	67,65	23	11	0
21.395.767-8	3,7	16	47,06	16	18	0
21.402.706-2	2,8	11	32,35	11	23	0
21.409.565-3	2,3	8	23,53	8	20	6
21.413.388-1	1,8	5	14,71	5	28	1
21.414.212-0	2,8	11	32,35	11	21	2
21.414.817-K	2,7	10	29,41	10	24	0
21.415.230-4	4,5	20	58,82	20	14	0
21.421.061-4	2,5	9	26,47	9	25	0
21.426.172-3	5,3	23	67,65	23	11	0
21.426.173-1	4,0	18	52,94	18	8	8

21.426.174-K	3,7	16	47,06	16	18	0
21.426.176-6	2,3	8	23,53	8	26	0
21.431.746-K	6,0	26	76,47	26	8	0
21.431.780-K	2,7	10	29,41	10	16	8
21.431.812-1	3,0	12	35,29	12	20	2
21.432.189-0	2,8	11	32,35	11	23	0
21.438.402-7	2,2	7	20,59	7	27	0
21.444.738-K	2,8	11	32,35	11	9	14
21.444.982-K	3,7	16	47,06	16	17	1
21.446.779-8	3,7	16	47,06	16	18	0
21.448.353-K	2,3	8	23,53	8	26	0
21.450.533-9	3,2	13	38,24	13	19	2
21.450.939-3	3,5	15	44,12	15	19	0
21.451.708-6	3,5	15	44,12	15	19	0
21.451.759-0	3,2	13	38,24	13	21	0
21.454.239-0	3,5	15	44,12	15	18	1
21.454.267-6	3,0	12	35,29	12	22	0
21.455.089-K	2,3	8	23,53	8	26	0
21.457.138-2	3,3	14	41,18	14	20	0
21.458.233-3	2,8	11	32,35	11	23	0
21.459.539-7	5,3	23	67,65	23	11	0
21.463.425-2	3,2	13	38,24	13	21	0
21.467.280-4	2,5	9	26,47	9	20	5
21.467.313-4	2,8	11	32,35	11	23	0
21.468.059-9	2,8	11	32,35	11	23	0
21.468.383-0	4,8	21	61,76	21	13	0
21.469.496-4	3,3	14	41,18	14	20	0
21.471.224-5	3,0	12	35,29	12	22	0
21.471.703-4	3,2	13	38,24	13	21	0
21.472.783-8	3,5	15	44,12	15	15	4
21.472.881-8	2,3	8	23,53	8	26	0
21.473.685-3	2,7	10	29,41	10	24	0
21.474.224-1	3,5	15	44,12	15	19	0
21.475.537-8	3,0	12	35,29	12	22	0
21.475.850-4	4,0	18	52,94	18	16	0
21.476.332-K	4,8	21	61,76	21	13	0
21.478.098-4	4,0	18	52,94	18	15	1
21.479.457-8	4,3	19	55,88	19	11	4
21.481.368-8	3,7	16	47,06	16	18	0
21.481.863-9	3,7	16	47,06	16	7	11
21.481.889-2	4,0	18	52,94	18	16	0

21.481.959-7	3,0	12	35,29	12	7	15
21.482.368-3	3,2	13	38,24	13	20	1
21.483.260-7	2,0	6	17,65	6	28	0
21.487.499-7	3,0	12	35,29	12	22	0
21.490.621-K	3,8	17	50	17	17	0
21.495.612-8	5,3	23	67,65	23	11	0
21.497.177-1	3,5	15	44,12	15	19	0
21.499.029-6	2,2	7	20,59	7	27	0
21.499.783-5	4,5	20	58,82	20	14	0
21.502.413-K	3,2	13	38,24	13	21	0
21.504.654-0	3,0	12	35,29	12	21	1
21.505.012-2	5,3	23	67,65	23	11	0
21.505.387-3	3,7	16	47,06	16	17	1
21.506.535-9	4,0	18	52,94	18	11	5
21.506.542-1	2,7	10	29,41	10	24	0
21.506.577-4	5,0	22	64,71	22	12	0
21.506.624-K	3,7	16	47,06	16	13	5
21.508.445-0	3,8	17	50	17	17	0
21.508.492-2	3,2	13	38,24	13	21	0
21.508.725-5	2,8	11	32,35	11	23	0
21.509.629-7	3,3	14	41,18	14	20	0
21.509.793-5	2,5	9	26,47	9	25	0
21.510.164-9	2,5	9	26,47	9	25	0
21.512.270-0	3,3	14	41,18	14	20	0
21.514.469-0	3,3	14	41,18	14	20	0
21.517.157-4	4,5	20	58,82	20	14	0
21.517.612-6	2,0	6	17,65	6	28	0
21.519.205-9	3,3	14	41,18	14	20	0
21.519.783-2	3,2	13	38,24	13	21	0
21.520.086-8	3,8	17	50	17	12	5
21.520.948-2	3,3	14	41,18	14	20	0
21.521.297-1	2,8	11	32,35	11	23	0
21.521.357-9	4,5	20	58,82	20	14	0
21.521.845-7	2,5	9	26,47	9	23	2
21.525.809-2	3,7	16	47,06	16	18	0
21.532.658-6	3,0	12	35,29	12	22	0
21.539.738-6	3,2	13	38,24	13	21	0
21.542.257-7	2,2	7	20,59	7	18	9
21.544.695-6	3,0	12	35,29	12	22	0
21.546.324-9	2,5	9	26,47	9	25	0
21.556.169-0	3,0	12	35,29	12	22	0

21.556.496-7	4,3	19	55,88	19	15	0
21.556.698-6	2,8	11	32,35	11	23	0
21.561.136-1	3,2	13	38,24	13	14	7
21.570.126-3	3,2	13	38,24	13	21	0
21.571.978-2	4,5	20	58,82	20	14	0
21.575.098-1	3,7	16	47,06	16	18	0
21.575.955-5	2,8	11	32,35	11	23	0
21.578.460-6	4,3	19	55,88	19	10	5
21.584.019-0	2,5	9	26,47	9	25	0
21.586.325-5	4,0	18	52,94	18	16	0
21.586.474-K	3,2	13	38,24	13	21	0
21.589.695-1	3,8	17	50	17	17	0
21.592.357-6	2,3	8	23,53	8	26	0
21.592.951-5	3,5	15	44,12	15	16	3
21.597.790-0	3,5	15	44,12	15	19	0
21.599.661-1	2,7	10	29,41	10	24	0
21.602.918-6	2,0	6	17,65	6	28	0
21.605.580-2	5,8	25	73,53	25	9	0
21.605.606-K	2,8	11	32,35	11	23	0
21.607.086-0	2,3	8	23,53	8	22	4
21.622.726-3	3,8	17	50	17	17	0
24.671.535-1	3,2	13	38,24	13	21	0
25.372.114-6	3,2	13	38,24	13	21	0