

TABLAS DE PUNTUACIÓN PARA EL 150 M.L. Y 220 M.V. CATEGORIA INFANTIL

18.4	480	202	588	21.6	505	222	590
18.5	470	202	588	21.7	504	221	585
18.6	461	202	579	21.8	497	214	580
18.7	452	202	570	21.9	490	207	575
18.8	443	202	561	22.0	479	200	570
18.9	435	202	552	22.1	468	193	565
19.0	426	202	543	22.2	457	186	560
19.1	417	202	534	22.3	446	179	555
19.2	408	202	525	22.4	435	172	550
19.3	400	202	516	22.5	424	165	545
19.4	391	202	507	22.6	413	158	540
19.5	382	202	498	22.7	402	151	535
19.6	373	202	489	22.8	391	144	530
19.7	364	202	480	22.9	380	137	525
19.8	355	202	471	23.0	369	130	520
19.9	346	202	462	23.1	358	123	515
20.0	337	202	453	23.2	347	116	510
20.1	328	202	444	23.3	336	109	505
20.2	319	202	435	23.4	325	102	500
20.3	310	202	426	23.5	314	95	495
20.4	301	202	417	23.6	303	88	490
20.5	292	202	408	23.7	292	81	485
20.6	283	202	399	23.8	281	74	480
20.7	274	202	390	23.9	270	67	475
20.8	265	202	381	24.0	259	60	470
20.9	256	202	372	24.1	248	53	465
21.0	247	202	363	24.2	237	46	460
21.1	238	202	354	24.3	226	39	455
21.2	229	202	345	24.4	215	32	450
21.3	220	202	336	24.5	204	25	445
21.4	211	202	327	24.6	193	18	440
21.5	202	202	318	24.7	182	11	435
21.6	193	202	309	24.8	171	4	430
21.7	184	202	300	24.9	160	-3	425
21.8	175	202	291	25.0	149	-10	420
21.9	166	202	282	25.1	138	-17	415
22.0	157	202	273	25.2	127	-24	410
22.1	148	202	264	25.3	116	-31	405
22.2	139	202	255	25.4	105	-38	400
22.3	130	202	246	25.5	94	-45	395
22.4	121	202	237	25.6	83	-52	390
22.5	112	202	228	25.7	72	-59	385
22.6	103	202	219	25.8	61	-66	380
22.7	94	202	210	25.9	50	-73	375
22.8	85	202	201	26.0	39	-80	370
22.9	76	202	192	26.1	28	-87	365
23.0	67	202	183	26.2	17	-94	360
23.1	58	202	174	26.3	6	-101	355
23.2	49	202	165	26.4	-5	-108	350
23.3	40	202	156	26.5	-14	-115	345
23.4	31	202	147	26.6	-23	-122	340
23.5	22	202	138	26.7	-32	-129	335
23.6	13	202	129	26.8	-41	-136	330
23.7	4	202	120	26.9	-50	-143	325
23.8	-5	202	111	27.0	-59	-150	320
23.9	-14	202	102	27.1	-68	-157	315
24.0	-23	202	93	27.2	-77	-164	310
24.1	-32	202	84	27.3	-86	-171	305
24.2	-41	202	75	27.4	-95	-178	300
24.3	-50	202	66	27.5	-104	-185	295
24.4	-59	202	57	27.6	-113	-192	290
24.5	-68	202	48	27.7	-122	-199	285
24.6	-77	202	39	27.8	-131	-206	280
24.7	-86	202	30	27.9	-140	-213	275
24.8	-95	202	21	28.0	-149	-220	270
24.9	-104	202	12	28.1	-158	-227	265
25.0	-113	202	3	28.2	-167	-234	260

17.2	492	20.8	588	21.4	505	22.0	480
17.3	470	20.8	588	21.5	504	21.9	480
17.4	461	21.0	579	21.6	497	21.8	480
17.5	452	21.1	570	21.7	490	21.7	480
17.6	443	21.2	561	21.8	479	21.6	480
17.7	435	21.3	552	21.9	468	21.5	480
17.8	426	21.4	543	22.0	457	21.4	480
17.9	417	21.5	534	22.1	446	21.3	480
18.0	408	21.6	525	22.2	435	21.2	480
18.1	400	21.7	516	22.3	424	21.1	480
18.2	391	21.8	507	22.4	413	21.0	480
18.3	382	21.9	498	22.5	402	20.9	480
18.4	373	22.0	489	22.6	391	20.8	480
18.5	364	22.1	480	22.7	380	20.7	480
18.6	355	22.2	471	22.8	369	20.6	480
18.7	346	22.3	462	22.9	358	20.5	480
18.8	337	22.4	453	23.0	347	20.4	480
18.9	328	22.5	444	23.1	336	20.3	480
19.0	319	22.6	435	23.2	325	20.2	480
19.1	310	22.7	426	23.3	314	20.1	480
19.2	301	22.8	417	23.4	303	20.0	480
19.3	292	22.9	408	23.5	292	19.9	480
19.4	283	23.0	399	23.6	281	19.8	480
19.5	274	23.1	390	23.7	270	19.7	480
19.6	265	23.2	381	23.8	259	19.6	480
19.7	256	23.3	372	23.9	248	19.5	480
19.8	247	23.4	363	24.0	237	19.4	480
19.9	238	23.5	354	24.1	226	19.3	480
20.0	229	23.6	345	24.2	215	19.2	480
20.1	220	23.7	336	24.3	204	19.1	480
20.2	211	23.8	327	24.4	193	19.0	480
20.3	202	23.9	318	24.5	182	18.9	480
20.4	193	24.0	309	24.6	171	18.8	480
20.5	184	24.1	300	24.7	160	18.7	480
20.6	175	24.2	291	24.8	149	18.6	480
20.7	166	24.3	282	24.9	138	18.5	480
20.8	157	24.4	273	25.0	127	18.4	480
20.9	148	24.5	264	25.1	116	18.3	480
21.0	139	24.6	255	25.2	105	18.2	480
21.1	130	24.7	246	25.3	94	18.1	480
21.2	121	24.8	237	25.4	83	18.0	480
21.3	112	24.9	228	25.5	72	17.9	480
21.4	103	25.0	219	25.6	61	17.8	480
21.5	94	25.1	210	25.7	50	17.7	480
21.6	85	25.2	201	25.8	39	17.6	480
21.7	76	25.3	192	25.9	28	17.5	480
21.8	67	25.4	183	26.0	17	17.4	480
21.9	58	25.5	174	26.1	6	17.3	480
22.0	49	25.6	165	26.2	-5	17.2	480
22.1	40	25.7	156	26.3	-14	17.1	480
22.2	31	25.8	147	26.4	-23	17.0	480
22.3	22	25.9	138	26.5	-32	16.9	480
22.4	13	26.0	129	26.6	-41	16.8	480
22.5	4	26.1	120	26.7	-50	16.7	480
22.6	-5	26.2	111	26.8	-59	16.6	480
22.7	-14	26.3	102	26.9	-68	16.5	480
22.8	-23	26.4	93	27.0	-77	16.4	480
22.9	-32	26.5	84	27.1	-86	16.3	480
23.0	-41	26.6	75	27.2	-95	16.2	480

21.0	592	14.0	546	19.0	561	14.0	58
21.1	578	14.1	536	19.1	556	14.1	55
21.2	565	14.2	526	19.2	551	14.2	52
21.3	552	14.3	516	19.3	546	14.3	49
21.4	540	14.4	506	19.4	541	14.4	46
21.5	528	14.5	496	19.5	536	14.5	43
21.6	516	14.6	486	19.6	531	14.6	40
21.7	504	14.7	476	19.7	526	14.7	37
21.8	492	14.8	466	19.8	521	14.8	34
21.9	480	14.9	456	19.9	516	14.9	31
22.0	468	15.0	446	20.0	511	15.0	28
22.1	456	15.1	436	20.1	506	15.1	25
22.2	444	15.2	426	20.2	501	15.2	22
22.3	432	15.3	416	20.3	496	15.3	19
22.4	420	15.4	406	20.4	491	15.4	16
22.5	408	15.5	396	20.5	486	15.5	13
22.6	396	15.6	386	20.6	481	15.6	10
22.7	384	15.7	376	20.7	476	15.7	7
22.8	372	15.8	366	20.8	471	15.8	4
22.9	360	15.9	356	20.9	466	15.9	1
23.0	348	16.0	346	21.0	461	16.0	-2
23.1	336	16.1	336	21.1	456	16.1	-5
23.2	324	16.2	326	21.2	451	16.2	-8
23.3	312	16.3	316	21.3	446	16.3	-11
23.4	300	16.4	306	21.4	441	16.4	-14
23.5	288	16.5	296	21.5	436	16.5	-17
23.6	276	16.6	286	21.6	431	16.6	-20
23.7	264	16.7	276	21.7	426	16.7	-23
23.8	252	16.8	266	21.8	421	16.8	-26
23.9	240	16.9	256	21.9	416	16.9	-29
24.0	228	17.0	246	22.0	411	17.0	-32
24.1	216	17.1	236	22.1	406	17.1	-35
24.2	204	17.2	226	22.2	401	17.2	-38
24.3	192	17.3	216	22.3	396	17.3	-41
24.4	180	17.4	206	22.4	391	17.4	-44
24.5	168	17.5	196	22.5	386	17.5	-47
24.6	156	17.6	186	22.6	381	17.6	-50
24.7	144	17.7	176	22.7	376	17.7	-53
24.8	132	17.8	166	22.8	371	17.8	-56
24.9	120	17.9	156	22.9	366	17.9	-59
25.0	108	18.0	146	23.0	361	18.0	-62
25.1	96	18.1	136	23.1	356	18.1	-65
25.2	84	18.2	126	23.2	351	18.2	-68
25.3	72	18.3	116	23.3	346	18.3	-71
25.4	60	18.4	106	23.4			