

Marca con una **X** la respuesta correcta:

1) ¿Cuál era el joven al que sus padres querían mucho?

- a) Ñanduti
- b) Guaraní
- c) **Guazú**
- d) Picazú

2) ¿Qué significa ñanduti?

- a) Araña de color
- b) Araña grande
- c) Araña birlanca
- d) **Araña blanca**

3) ¿Quién se le apareció al joven cuando se acercó a lavarse?

- a) **Una joven llamada Picazú**
- b) Una joven Ñanduti
- c) Una araña
- d) Ninguna de las anteriores.

4) ¿Cuál de los pretendientes ganaría el derecho a casarse con la joven?

- a) El que tuviera más riquezas
- b) El que demostrara ser el más fuerte
- c) **El que le ofreciera el más hermoso regalo**
- d) El que ella considerara el más apuesto

5) ¿Con qué correspondió Ñanduti a la bondad del joven?

- a) **Con una mantilla tejida con los rayos de plata de la luna**
- b) Con un anillo cuyo brillante era una luciérnaga
- c) Con un vestido tejido con las más hermosas flores del bosque
- d) Con los rayos de la luna

$$\frac{342 \times 60}{\text{Tiempo personal, (en segundos)}} = \frac{20520}{\text{Tiempo personal, (en segundos)}} = \text{Velocidad lectora}$$

SEGUNDOS _____ VELOCIDAD _____

Marca con una **X** la respuesta correcta:

PREGUNTA	a	b	c	d	CALIF
1					
2					
3					
4					
5					

COMP. LECTORA _____ %

PALABRAS DEL TEXTO:

342

SEGUNDO	VELOCIDAD
10	2052
11	1865
12	1710
13	1578
14	1466
15	1368
16	1283
17	1207
18	1140
19	1080
20	1026
21	977
22	933
23	892
24	855
25	821
26	789
27	760
28	733
29	708
30	684
31	662
32	641
33	622
34	604
35	586
36	570
37	555
38	540
39	526
40	513
41	500
42	489
43	477
44	466
45	456
46	446
47	437
48	428
49	419
50	410

SEGS	VEL
51	402
52	395
53	387
54	380
55	373
56	366
57	360
58	354
59	348
60	342
61	336
62	331
63	326
64	321
65	316
66	311
67	306
68	302
69	297
70	293
71	289
72	285
73	281
74	277
75	274
76	270
77	266
78	263
79	260
80	257
81	253
82	250
83	247
84	244
85	241
86	239
87	236
88	233
89	231
90	228
91	225

SEGS	VEL
92	223
93	221
94	218
95	216
96	214
97	212
98	209
99	207
100	205
101	203
102	201
103	199
104	197
105	195
106	194
107	192
108	190
109	188
110	187
111	185
112	183
113	182
114	180
115	178
116	177
117	175
118	174
119	172
120	171
121	170
122	168
123	167
124	165
125	164
126	163
127	162
128	160
129	159
130	158
131	157
132	155