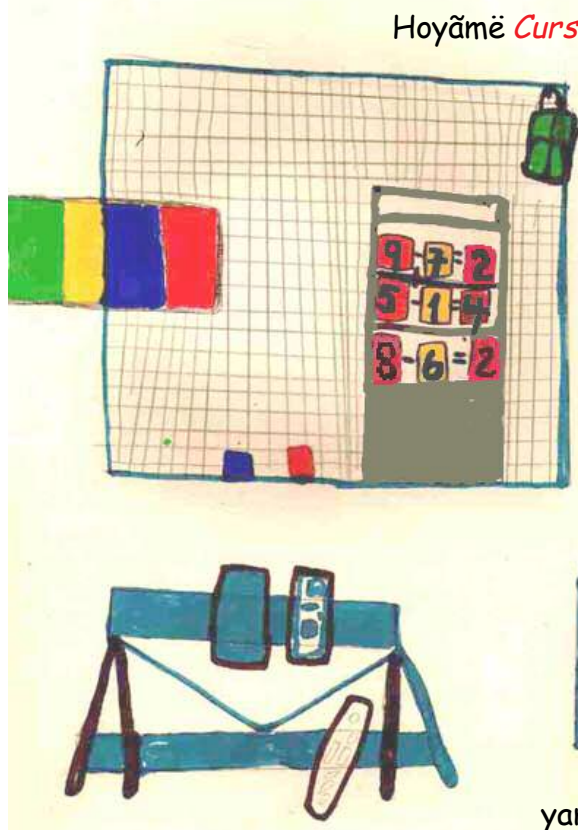


AWEI, HAPĒ NAHA KAMI YA PIHI KUU



Hoyãmë *Curso de Matemática* a yai totihi mahioma yaro. Kami ya xi yai topraru mahi. Hwei tëhë **nomeru ya yai taarema**. Ai nomeru pë yai thaono thare. Hapë naha yama thë thama hoyãmë nomeru yutuha pë hapa thaiwihî. Hapë naha thë pë nomeru pë ni kireo kutaoma. **Maia thëri pë** nomeru pë pree kuoma. **Egito thëri pë** nomeru pë pree taarema. Hoyãmë ya esikoramu tëhë kami ya xi yai pata topraru mahioma kuë yaro kami ya pihi pata xariprarioma. Enaha **nomeru pata pë** yaima kuo niha ya pihi yai kurayoma. Hwei tëhë kami ya pihi xariprarioma. Hapë naha thë pë nomeru pë hwexio kuoma. **Maia thëri pë** kuoma. **China thëri pë** nomeru pree kuoma. **Romano thëri pë** nomeru pree kuoma. 3 nomeru pë yayo mahi kuoma. Kuoma maki hweha nomeru yayo a mahi iya pree taa kõarema. Enaha nomeru pë kuoma. Ehi tëhë **Ábaco** ha nomeru yama pë pihi kãe titimãî xoahuru. Ehi tëhë komi **yama ki kõtamu** xoaoama. *Curso de Matemática* aha yama ki yai totihi mahioma yaro. Kami ya xi

topraru mahioma. Enaha ipa thë ã kutaoma.

Dário Proheso e thë ã oni



Egito pë numero pë

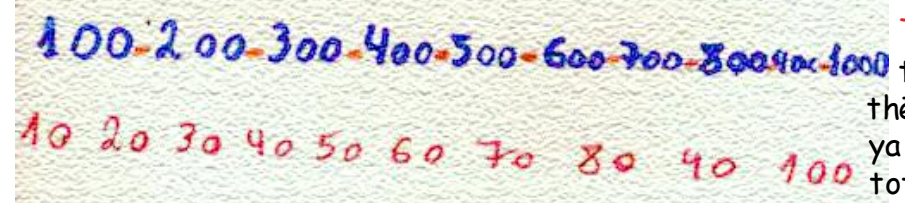
1- 1	11- 12	21- 22	31- 32
2- 2	12- 13	22- 23	32- 33
3- 3	13- 14	23- 24	33- 34
4- 4	14- 15	24- 25	34- 35
5- 5	15- 16	25- 26	35- 36
6- 6	16- 17	26- 27	36- 37
7- 7	17- 18	27- 28	37- 38
8- 8	18- 19	28- 29	38- 39
9- 9	19- 20	29- 30	39- 40
10- 10	20- 21	30- 31	40- 41
11- 11			

Yanomae thë ã

Watoriki thëri pë kahiki ã oni nomeru 8

fevereiro/2001

AWEI, HWEI IPA JORNAL A KA KI WAMA A TAAË.



Awei, inaha thë ã kutaoma.

Toototopi ha ya esitutamou tëhë ya kua pënaha kure ya thë thaprarema. **Toototopi** ha ya esitutamou tëhë ya totihioma. Xaari yama ki esikoramoma **nomeru a pataowi** ha. Ehi nomeru a pataowi ya esikoramou tëhë xaari ya thë ã toama. **Lidiaxë Simonexë** nomeru a pataowi a hiramama pou tëhë kupë ya totihioma. Enaha kupë totihuu kuai ha kami ya xi yai topraroma. Kami **microscopista** thëri yama ki hiramama totihiuha. **Proheso** pë hiramapë nomeru pataowi. **Microscopista** yama ki esikoramou paxioma. Yama ki pihi xaripruu paxio pihio yaro.

Morzaniel Iramari Yanomami Microscopista e thë ã oni

DIA 26 DE JANEIRO THË KUO TËHË TOOTOTOPIHA KAMI YAMA KI KOPEMA. 3 microscopistas



Watoriki thëri yama ki hikioama kuë yaro **Matemática** aha yama ki esitutamu tëhë yama ki xi topraroma. Yama ki yai totihioma, ho ximi yama thë thanimi. Prohesora kupë kãe kiai xaari totihioma kuë yaro kami Yanomae yama ki xi yai tipraroma. **Matemática** Yanomae yama ki esitutamu tëhë yama ki xi topraru mahi yaro. Awei, kami **microscopista** yama ki hoyami ya esitutamu pairio tëhë kuë yaro ya xi topraru, kõkamatima thë ã totihi yaro. **19 yanomae yama ki esitutamoma: Alípioxë, Abraõxë, Arnaldoxë, Danielxë, Dárioxë, Eudexxë, Geraldoxë, Gersonxë, Hugoxë, Joãozinhoxë, Josecaxë, Josiasxë, Kenixë, Kirãoxë, Lourençoxë, Morzanielxë, Sanimaoxë, Sidineixë, Valmirxë.** Yama ki iyama, yama ohunimi, piti yama ki pirioma.

Awei, kua hikia, maprarioma.

Joseca Microscopista e thë ã oni

AWEI, HAPA AI YAYO NOMERU PĒHA YAMA KĒ ESIKORAMOMA.

Awei, thi esikoramu tēhē yama ki yai totihoma. Awei, thi ai yayo nomeru pēha yama ki esikoramu tēhē yama ki yai kiai totihoma. Awei, yayo nomeru pē yai totihoma. Awei,

Egito thēri pē pree nomeru pēha yama ki hiramayu tēhē yama ki yai pree totihoma. Awei, **Egito** yama pē kãe nomeru pē pree uēmama. Inaha yama thē thama.

Awei, **Maia thēri pē** nomeru pēha yama ki esi pree koramoma. Awei, thi **Maia** thēri pē nomeru pēha yama

ki esikoramu tēhē yama ki yai hiramayu totihoma kuē yaro kami ya xi yai topraroma. Awei, thēri pēha nomeru ha maprarini **China thēri pē** nomeru pē yamaki esikoramu kooma. Awei, **prohesora kupēni** kami Yanomae yama ki yai hiramama **China thēri pē** nomeru pēha. Awei, prohesora kupē kãe

totihoma. Awei, **nomeru kōta preowihi** yama ki esi kãe pree koramoma. Inaha yama ki kuoma.

Daniel Proheso e thē ã oni

CURSO TOTIHIOMA YAMA KĒ esitutamou tēhē yama ki yai totihoma. Yama ki hōximimanimi. **Nomeru pē preowiha** yama ki esitutamu tēhē ai nomeru yai thaowi ha yama ki esi pree koramou tēhē wãisipē yama thē ã tuarema. Ihi **nomeru a yai thaowiha** yama ki esi koramou tēhē hapē naha pē aha kuowi yama pē **Maia thēri** yama pē nomeru pē taama. **China thēri** yama pē nomeru pēxē **Egito thēri** pē nomeru pēxē **Romano thēri** pē nomeru pēxē inaha pē ãha kuowi yama pē nomeru taama. Ihi yama pē nomeru taai ha maprarini ai nomeru a waotoowi ha yama ki esi koramou kōoma. **Ukamotima thē** haxē, **kōkamatima thē** haxē, yama ki esi pree koramoma. **Ábaco** aha yama ki pree esitutamoma.

Ihi tēhēkami ya pihi xaariahuruma. **Lidixē Simone** xē xaari nomeru a preowi a hiramapuma yaro. Awei, inaha thē ã kutaoma.

Morzaniel Microscopista e thē ã oni

AWEI, HAPĒ NAHA KAMI YA PIHI KU. Kami **proheso yama ki** esikoramu tēhē yama ki yai totihoma: **nomeru pata** aha yama ki kiai tēhē yama ki yai xaariprarioma yaro. Kami yama ki xi topraru. **Prohesora kupēni** yama ki hirai tēhē yama thē yai toai xariroma. Inaha yama thē thama. **Nomeru pata** a yai totihoma kuē yaro proheso **Watoriki thēri**

yama ki xi yai topraroma. Yama ki kãe ohi kiãaniami yaro. Kuē yaro nomeru yama a wãisipē taarema. **Ukamotima thē** yama a pree wãisipē taarema. Kuē yaro **prohesora kupēha** yama ki xi yai topraru mahioma. Inaha yama ki kuoma.

Mothoka yōoropru tēhē yama ki ha iarini mothoka wãisipē weyatepru kōo tēhē yama ki esikoramu kōo. Inaha yama ki kuama yaro yama ki wãisipē waximi. **Nomeru pataowi a yai totihi mahi** kuē yaro yama ki pihi wãisipē xaariprarioma yaro yama ki xi yai topraru. **Ábaco**ha yama thē kãe pree thama. Inaha yama thē thai thē yai tih mahio paxioma. Awei, inaha thē ã kutaoma.

Eudes Proheso e thē ã oni

AWEI, YAMA KĒ TOTIHOMA hapē naha yama ki kuama yama ki yai kiai totihoma yaro **yama ki xi topraru**. Yama ki esitutamu totihoma kutaenē yama ki xi pata topraru. Ai **nomeru a yai thaowi** yama a thama. Prohesora kupēni thē yai hiramai totihoma. **Hapao tēhē** napē pata pēni nomeru ani ka ai pēa manih a pree hiramama. Awei, proheso pēha yama ki hikoma. **Microscopista 3** yama ki hikoma. **Watoriki 3 proheso** pē pree kuoma. Prohesora kupēni yama ki yai

hiramama totihoma yama ki xi yai topraroma. Pata thē pē nomeru pē hiramama. **Curso** a totihoma yaro ya xi topraru. Yama ki iai totihoma.

Valmir Microscopista e thē ã oni

100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000
10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

TOOTO TOPI, 06 de FEVEREIRO DE 2004. CURSO DE MATEMÁTICA

