

Semana 7

Klase 8, Kapítulu 2: Sequências e regularidades

Sekuénsia no regularidade la'ós de'it buat ruma ne'ebé repete ka aumenta ba beibeik. Tenke analiza to'o ninia razaun, padraun, termu jerál, no mós ninia espresaun aljébrika. Bele hetan ezemplu iha moris loroloron, hanesan iha homan laran, bainhira halo uma andár, ka halo lutu tutan malu.

p.39–44. Sub-tópiku 1: Sekuénsia ida sempre iha ninia termu, dahuluk to'o da- n , no mós iha ninia regra ne'ebé determina termu tuirmai.

- p.39. **Prátika:** 8.3.Sekuénsia forma hosi palitu, p.88 iha Manuál Prátika. Molok tama iha sub-tópiku ida-ne'e, hala'o uluk ho prátika.
- p.41. *Tarefa 1:* Fó nu'udar TPC.
- p.42. *Tarefa 2:* Halo hamutuk ho alunu/a sira hosi 1.1 to'o 1.4 no mós 2. Pontu 3 fó nu'udar TPC.
- p.43. *Tarefa 3:* Fó nu'udar TPC.

Semana 8

- p.44. **Prátika:** 8.4.Sekuénsia iha lafatik laran, p.97 iha Manuál Prátika.
- p.44. *Tarefa 4:* Lori lafatik atu hatudu rezultadu iha lafatik laran.

Semana 9

p.45–49. Sub-tópiku 2: Se matemátika hanesan língua ida, ninia liafuan mak númeru sira, no ninia fraze mak espresaun aljébrika. Uza símbolu matemátika no regra aljébrika, bele hato'o informasaun barak ho simples. Di'ak liu alunu/a sira aprende hamosu espresaun aljébrika tuir sira-nia observasaun rasik.

- p.46. *Tarefa 5:* Halo hamutuk ho alunu/a sira. Avizu: parte 2.1, orden 4, falta kabuar ida.
- p.48. Rezolve uluk ezersísiu iha margin 16, hafoin esplika termu sira hanesan 'monómiu', 'koeficiente', 'parte laterál' no 'grau'. Presiza esplika didi'ak kona-ba grau iha monómiu sira, tanba iha ligasaun mós ba polinómiu sira.
- p.49. *Tarefa 6:* Halo hamutuk ho alunu/a sira. Esplika katak fatin ne'e la'ós fatin aluga bisikleta, maibé fa'an bisikleta.

Semana 10

- p.52–53. *Para praticar*

Halo ba TPC	Halo hamutuk ho alunu/a sira	Sai opsaun
1, 2, 3, 6, 9, 11	4, 5, 7, 8	10, 12

Halo rezumu no revizaun ba konteúdu tomak iha Trimestre I.