



## PROBLEMA NR. 1 (100 de puncte)

## a) 16 puncte

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 11. | <b>Prietenul vede motocicleta ei.</b> |
| 12. | <b>Prietenul ei vede motocicleta.</b> |

## (b) 44 de puncte

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 13. | <b>punupi pukula</b>                 |
| 14. | <b>iru iniputi numatŝila iru iju</b> |

## (c) 40 de puncte

15. *Eu îți dau fie arcul.*

- a) **apiputi pitala hiu**
- b) **niputi itala nu**
- c) **piputi nita nu**
- d) **niputi ita hiu**
- e) **niputi itala hiu**

17. *Prietenul ei îmi dă calul meu în casă.*

- a) **iru inamikula iputi nukawarula nu paŝa**
- b) **iru inamikula iputi kawarula nu paŝa**
- c) **amiku iputi nukawaru paŝa**
- d) **iru amikula iputi kawaru nu paŝa**
- e) **amikula iputi nkawarula paŝa**

16. *Țestoasa ei vede prietenul în pădure.*

- a) **iru iniŝula unupi amiku ukuŝa**
- b) **iru iŝula inupi amiku ukuŝa**
- c) **iniŝula unupi amiku ukuŝa**
- d) **iru iŝu inupi amiku ukuŝa**
- e) **iru iniŝu unupi amiku ukuŝa**

18. *Ea vede terciul meu în casă.*

- a) **iru inunupi uluŝila paŝa**
- b) **iru inupi uluŝi paŝa**
- c) **iru inupi nulupila pa**
- d) **iru inunupi nulupni pa**
- e) **iru inunupi nulupila paŝa**



**PROBLEMA NR. 2 (100 de puncte)**

**(a) 42 de puncte**

|    |  |
|----|--|
| 1. | <b>Eu văd.</b>   |
| 2. | <b>Ei au luat cina.</b> (se acceptă și <b>Ei au mâncat noaptea.</b> )                |
| 3. | <b>Noi îl facem să meargă.</b>   |
| 4. | <b>El i-a scris (lui) dimineața.</b> (se acceptă și <b>El l-a scris dimineața.</b> ) |

**(b) 58 de puncte**

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 5. | <b>ʔesepéhekićáaqa</b>       |
| 6. | <b>ʔepetok'walahipísiiqa</b> |
| 7. | <b>hitéewkeʔéyce</b>         |
| 8. | <b>hipetok'walac'íiqcix</b>  |

## PROBLEMA NR. 3 (100 de puncte)

(a) 35 de puncte

(1)  $\boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{6}$

(2)  $\boxed{2}^{\boxed{2}} = \boxed{4}$

(3)  $\boxed{4}^{\boxed{2}} = \boxed{16}$

(4)  $\boxed{5} \times \boxed{5} = \boxed{25}$

(5)  $\boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{12}$

(6)  $\boxed{5} \times \boxed{7} = \boxed{35}$

(7)  $\boxed{6} \times \boxed{7} = \boxed{42}$

(b) 20 de puncte

a)  $\boxed{45}$     b)  $\boxed{8}$     c)  $\boxed{100}$     d)  $\boxed{72}$

(c) 45 puncte

|     |  |
|-----|--|
| 9   | isowβies   |
| 11  | ilaṇaβul ni <sup>n</sup> dum <sup>w</sup> en isi?  |
| 36  | nim <sup>w</sup> orlala? isi? no?ro <sup>n</sup> d ilaṇaβul ni <sup>n</sup> dum <sup>w</sup> en isowski? |
| 63  | nim <sup>w</sup> orlala? itul no?ro <sup>n</sup> d itul  |
| 124 | nim <sup>w</sup> orlala? isowski? no?ro <sup>n</sup> d iβies   |