



PROBLEMA NR. 1

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| 1. <i>hé</i> | 8. <i>suàn</i> | 15. bao |
| 2. <i>zài</i> | 9. <i>dú</i> | 16. jiin |
| 3. <i>jí</i> | 10. <i>hǎo</i> | 17. banq |
| 4. <i>jiǎng</i> | 11. <i>luǎn</i> | 18. lar |
| 5. <i>yàng</i> | 12. tzang | 19. soong |
| 6. <i>kān</i> | 13. shya | 20. yinn |
| 7. <i>lì</i> | 14. tsae | |

PROBLEMA NR. 2

(a) 9.D 10.B 11. E 12.A 13.F 14. C

(b) 15. *boreaol la kuraiaol.*

16. *kalem na ankaval nala laolalu.*

17. *marai tokam na tagio la oole.*

18. *foel monomonomal nala vovol la lolokuru.*

19. *uiaol la faluk kuraim na alokuru.*

20. *vaisa hobea la taliol monomonoaol la looma.*

(c) Forme posibile:

- *deget: soka, sokao*
- *soție: tua, tuao*

PROBLEMA NR. 3

(a)

1. $2 + 3 = 5$
2. $13 - 6 = 7$
3. $3 + 5 = 8$
4. $1 + 1 = 2$
5. $9 - 4 = 5$
6. $4 \times 5 = 20$
7. $1 + 10 = 11$
8. $18 : 3 = 6$

(b)

1. $3 \times 5 = 15$
2. $21 : 7 = 3$
3. $4 \times 6 = 24$
4. $3 \times 3 \times 3 = 27$

(c)

1. *dúni dečúa - tóherá = dúni i-bə*
2. *k^wávĩbə dúniyá + čúmu = k^wávĩbə tóheráyá*
3. *k^wávĩbə - čéne = rékai dečúa*
4. *rékai × dúni kaéka i-rá = k^wávĩbə čúmuyá kaéka i-rá*