



### PROBLEMA NR. 1

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

### 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<sup>w</sup>ávĩbə dúniyá + čúmu = k<sup>w</sup>ávĩbə tóheráyá*
3. *k<sup>w</sup>ávĩbə - čéne = rékai dečúa*
4. *rékai × dúni kaéka i-rá = k<sup>w</sup>ávĩbə čúmuyá kaéka i-rá*