

# Nauka nyelv

Adottak számnevek nauka nyelven, valamint átiratuk arab számokkal:

- a) *pingayuneng aghvinelek* = 8
- b) *akimiaz ataasimeng* = 16
- c) *akimiaz maalghugneng* = 17
- d) *yuinaq pingayuneng aghvinelek* = 28
- e) *yuinaq pingayuneng atghanelek* = 33
- f) *yuinaq akimiaz maalghugneng* = 37
- g) *maalghum ipia ataasiz* = 41
- h) *maalghum ipia tallimat* = 45
- i) *maalghum ipia qulmeng* = 50
- j) *maalghum ipia maalghugneng atghanelek* = 52
- k) *sitamam ipia aghvinelek* = 86
- l) *sitamam ipia qulngughutngilnguq* = 89
- m) *sitamam ipia atghanelek* = 91
- n) *tallimam ipia yuinaghutngilnguq* = 119
- o) *qulem ipia pingayut* = 203
- p) *qulem ipia yuinaghutngilnguq* = 219
- q) *akimiaghem ipia sitamat* = 304
- r) *akimiaghem ipia maalghugneng atghanelek* = 312

## 1. Feladat

Írd be a hiányzó számokat (nauka nyelven), majd írd le az egyenleteket arab számokkal!

- a. *akimiaghutngilnguq + pingayuneng aghvinelek* = ?
- b. *tallimat + ? = yuinaq*
- c. *? + sitamat = pingayum ipia*
- d. *atghanelek + ? = akimiaz pingayuneng*
- e. *? + yuinaq qulmeng = tallimam ipia*

## 2. Feladat

Az *aghvinelek* számnév egy 'folytat' jelentésű igéből származik, a *atghanelek* számnevet pedig egy 'lemegy' jelentésű igéből vezetik le. Mi lehet ennek az oka?

Szerzők: P. Arkagyev és S. Burlakfak Fordította:  
Egressy János