

## Айнська

1	<b>sinep</b>
2	<b>tup</b>
3	<b>rep</b>
4	<b>inep</b>
5	<b>asiknep</b>
6	<b>iwanpe</b>
7	<b>arwanpe</b>
9	<b>sinepesanpe</b>
10	<b>wanpe</b>
11	<b>sinep ikasma wanpe</b>
13	<b>rep ikasma wanpe</b>
20	<b>hotnep</b>
28	<b>tupesanpe ikasma hotnep</b>
29	<b>sinepesanpe ikasma hotnep</b>
30	<b>wanpe etu hotnep</b>
34	<b>inep ikasma wanpe etu hotnep</b>
46	<b>iwanpe ikasma tu hotnep</b>
52	<b>tup ikasma wanpe ere hotnep</b>
100	<b>asikne hotnep</b>

8, 17, 40, 50, 65, 73, 84, 91 — ?

## Гвандара

Квадрати чисел від 1 до 12 у випадковому порядку:

$$\mathbf{tuni \times tuni = wo}$$

$$\mathbf{furu \times furu = tuni mbe furu}$$

$$\mathbf{ugu \times ugu = tanran}$$

$$\mathbf{tanran \times tanran = gume shide ni tanran}$$

$$\mathbf{kwade \times kwade = gume gwom ni da}$$

$$\mathbf{tager \times tager = gume biyar ni furu}$$

$$\mathbf{bo'o \times bo'o = gume furu ni da}$$

$$\mathbf{gwom \times gwom = ?}$$

$$\mathbf{? = gume ugu}$$

$$\mathbf{? = gume bi ni da}$$

?

?

Запишіть цифрами:

**gume biyar, tuni mbe bi, gume tanran ni ugu**

Запишіть назви чисел:

20, 90, 132

**!Кунг**

Деякі з чисел від 1 до 9:

- a) **n!ànì**
- b) **n!ànì ko n!ànì**
- c) **n|è!é**
- d) **tsàqñ**
- e) **tsàqñ ko n!ànì**
- f) **tsàqñ ko tsàqñ ko n!ànì**
- g) **tsàqñ ko tsàqñ ko tsàqñ ko tsàqñ**

Відновіть пропущені.

## Мангареванська

16	<b>takau ono</b>
20	<b>paua</b>
54	<b>tataua takau 'a</b>
86	<b>varu ono</b>
97	<b>varu takau 'itu</b>
123	<b>varu tataua toru</b>
412	<b>rīma varu takau rua</b>

**rua varu tataua 'a — ?**

27, 64, 146, 255 — ?

## Північний паме

Установіть відповідності:

**kara tenhiuñ rnu?, nuji, karnu? tenhiuñ, sante, kanuje tenhiuñ nuji, rnu?**

1, 2, 3, 11, 18, 24

Запишіть цифрами:

**kanuje tenhiuñ, karnu? tenhiuñ rnu?, kara tenhiuñ sante**

## Північносаамська

15:40	<b>Diibmu lea logi badjel beal njeallje.</b>
16:50	<b>Diibmu lea logi váile vihtta.</b>
13:10	<b>Diibmu lea logi badjel okta.</b>
21:25	<b>Diibmu lea vihtta váile beal logi.</b>
19:05	<b>Diibmu lea vihtta badjel čieža.</b>
12:30	<b>Diibmu lea beal okta.</b>
15:55	?
16:20	?
18:35	?
22:10	?

Тіфал

Жодне з чисел не перевищує 30:

$$\mathbf{asumano \times aleeb = bokob}$$

$$\mathbf{asumano \times ataling = tadang}$$

$$\mathbf{bokob \times ataling = ataling\ mati}$$

$$\mathbf{bokob \times asumano = nakal\ mati}$$

$$\mathbf{asumano \times feet = feet\ mati}$$

$$\mathbf{ataling \times ataling = tadang\ mati}$$

$$\mathbf{asumano + ataling = feet}$$

$$\mathbf{feet + miit = feet\ mati}$$

$$\mathbf{tadang + ataling = tadang\ mati}$$

$$\mathbf{beeti + nakal = beeti\ mati}$$

$$\mathbf{bokob + maakob = feet}$$

$$\mathbf{awok \times awok = asumano\ mati}$$

$$\mathbf{tadang + miit = ?}$$

$$\mathbf{ataling\ mati - aleeb = ?}$$

## Уйру

У мові уйру користуються системою числення з основою 4:

$$t^huyano \times t^huyano = lu-u t^huyano$$

$$lu ke t^hagura + t^hagura = lu-u t^hagura$$

$$lu-u t^hagura ke t^hagura + lu ke ondene = lu-u t^hambolo ke t^hambolo$$

$$t^huyano \times t^hambolo = lu-u t^hambolo$$

$$lu-u t^hagura - lu ke t^hambolo = ?$$

$$lu-u t^huyano ke t^hagura : t^hambolo = ?$$