

Айнська

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

8, 17, 40, 50, 65, 73, 84, 91 — ?

Гвандара

Квадрати чисел від 1 до 12 у випадковому порядку:

tuni × tuni = wo

furu × furu = tuni mbe furu

ugu × ugu = tanran

tanran × tanran = gume shide ni tanran

kwade × kwade = gume gwom ni da

tager × tager = gume biyar ni furu

bo'o × bo'o = gume furu ni da

gwom × gwom = ?

? = gume ugu

? = 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) tsàqn
- e) tsàqn ko n!ànì
- f) tsàqn ko tsàqn ko n!ànì
- g) tsàqn ko tsàqn ko tsàqn ko tsàqn

Відновіть пропущені.

Мангареванська

16	takau ono
20	paua
54	tataua takau 'a
86	varu ono
97	varu takau 'itu
123	varu tataua toru
412	rima varu takau rua

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 santa

Північносаамська

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

Тіфал

Жодне з чисел не перевищує 30:

asumano × aleeb = bokob

asumano × ataling = tadang

bokob × ataling = ataling madi

bokob × asumano = nakal madi

asumano × feet = feet madi

ataling × ataling = tadang madi

asumano + ataling = feet

feet + miit = feet madi

tadang + ataling = tadang madi

beeti + nakal = beeti madi

bokob + maakob = feet

awok × awok = asumano madi

tadang + miit = ?

ataling madi – aleeb = ?

Уйру

У мові уйру користуються системою числення з основою 4:

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

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

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

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

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

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