

## Enentaimsar Chichasrik Tama

Juu akantramunam waikiattame takat jiirma ainia núka ame timiatrusa nekamu tsakatmartin, ame chichatairaim, ame enentaimtairam, ju támaka ame enentaimsar chichtainiam.

Tákat Najanma 01

### Iisar Jukitin

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

### Anintramu

Elija el par de palabras que no pertenecen a la categoría

### Aíkiartin

- a. Maullar-Mayar
- b. Bufar-Bramar
- c. Ladrar-Morder
- d. Gorjear-Trinar

Tákat Najanma 02

### Iisar Jukitin

Elija el par de palabras que asemejan la relación entre:

### Anintramu

Decantar-Vaciar

### Aíkiartin

- a. Llenar-Colmar
- b. Calentar-Evaporar
- c. Ocupar-Vaciar
- d. Calentar-Enfriar

Tákat Najanma 03

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Encuentra la oración que no pertenece a la categoría

**Aíkiartin**

- a. Los muebles decoran espacios
- b. Las obras de arte generan emociones
- c. La tecnología produce ondas electromagnéticas
- d. Las plantas son seres vivos

Tákat Najanma 04

**Iisar Jukitin**

Elija el par de palabras que completan la oración correctamente

**Aninramu**

Dormía \_\_\_\_\_ que un oso, el \_\_\_\_\_ lugar era su cama

**Aíkiartin**

- a. más-mejor
- b. menor-único
- c. más-menos
- d. menos-más

Tákat Najanma 05

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

Ellos REPARARON el daño causado

**Aíkiartin**

- a. Enmendaron
- b. Indemnizaron
- c. Ignoraron
- d. Corrigieron

Tákat Najanma 06

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

La CONFUSIÓN los motivó a dialogar

**Aíkiartin**

- a. Barahúnda
- b. Claridad
- c. Gresca
- d. Turbación

Tákat Najanma 07

**Iisar Jukitin**

Elija el par de palabras que completan la oración correctamente

**Aninramu**

En su andar, hacía \_\_\_\_\_ ruido que una mariposa, su \_\_\_\_\_ equipaje era la ilusión.

**Aíkiartin**

- a. únicamente- menor
- b. menor-único
- c. menos-único
- d. menos-una

Tákat Najanma 08

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

Ellos COMPRENDIERON que la justicia no es venganza

**Aíkiartin**

- a. Ignoraron
- b. Entendieron
- c. Aprendieron
- d. Concibieron

Tákat Najanma 09

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

Y en esa lamentable situación, su familia la ABANDONÓ a su suerte en medio de la selva.

**Aíkiartin**

- a. Celó
- b. Impulsó
- c. Abrigó
- d. Amparó

Tákat Najanma 10

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

Las tensiones entre los dueños de las tierras provocaban DISCORDIA entre ellos.

**Aíkiartin**

- a. Tregua
- b. Contienda
- c. Reyerta
- d. Querella

Tákat Najanma 11

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

**Aninramu**

Todos quieren tener las mejores ventas, por eso cada fruto antes de venderlo.

**Aíkiartin**

- a. Preparan
- b. Arreglan
- c. Mondan
- d. Lavan

Tákat Najanma 12

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

Y en esa lamentable situación, su amiga la AMPARÓ en medio de la carretera.

**Aíkiartin**

- a. Respaldó
- b. Abandonó
- c. Impulsó
- d. Acogió

Tákat Najanma 13

**Iisar Jukitin**

Sustituya la palabra en mayúscula para dar un sentido opuesto a la oración

**Aninramu**

La discusión en el debate fue tan INTENSA que realizaron dos pausas.

**Aíkiartin**

- a. Vehemente
- b. Potente
- c. Aguda
- d. Moderada

Tákat Najanma 14

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

**Aninramu**

Todos quieren tener las mejores ventas, por eso cada auto antes de venderlo.

**Aíkiartin**

- a. Acondicionan
- b. Bruñen
- c. Arreglan
- d. Ajustan

Tákat Najanma 15

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

**Aninramu**

Todos quieren tener las mejores ventas de joyería, por ello deben \_\_\_\_\_ cada objeto antes de venderlo.

**Aíkiartin**

- a. Bruñir
- b. Acondicionar
- c. Arreglar
- d. Ajustar

Tákat Najanma 16

**Iisar Jukitin**

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

**Aninramu**

Ella tenía una RAZÓN

**Aíkiartin**

- a. Talento
- b. Tacto
- c. Fuerza
- d. Motivo

Tákat Najanma 17

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

**Aninramu**

Libera

**Aíkiartin**

- a. Pretende
- b. Exime
- c. Exhibe
- d. Avienta

Tákat Najanma 18

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

**Anintramu**

Armonizar

**Aíkiartin**

- a. Asolar
- b. Trastocar
- c. Compaginar
- d. Turbar

Tákat Najanma 19

**Iisar Jukitin**

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

**Anintramu**

Siempre fue muy ENTENDIDO

**Aíkiartin**

- a. Comedido
- b. Coherente
- c. Simpático
- d. Inteligente

Tákat Najanma 20

**Iisar Jukitin**

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

**Anintramu**

Siempre fue muy PERSPICAZ

**Aíkiartin**

- a. Sagaz
- b. Simpático
- c. Coherente
- d. Ingenuo

Tákat Najanma 21

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que más se aleja del significado de:

**Anintramu**

Verídico

**Aíkiartin**

- a. Artero
- b. Etéreo
- c. Ficticio
- d. Ambiguo

Tákat Najanma 22

**Iisar Jukitin**

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

**Anintramu**

Siempre fue muy ASTUTO

**Aíkiartin**

- a. Ingenuo
- b. Coherente
- c. Iluso
- d. Sagaz

Tákat Najanma 23

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

**Anintramu**

Sortear

**Aíkiartin**

- a. Soslayar
- b. Afrontar
- c. Advertir
- d. Admitir



Tákat Najanna 24

**Iisar Jukitin**

Encuentra la palabra que más se asemeja al significado del concepto en mayúsculas.

**Anintramu**

Habló con PRUDENCIA

**Aíkiartin**

- a. Fuerza
- b. Talento
- c. Tacto
- d. Motivo

Tákat Najanna 25

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que más se aleja del significado de:

**Anintramu**

Taciturno

**Aíkiartin**

- a. Locuaz
- b. Pesaroso
- c. Melancólico
- d. Triste

**Iwiaramu  
Enentaimsar Chichasrik Tama**

- Najanamu 01:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 02:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 03:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 04:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 05:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 06:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 07:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 08:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 09:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 10:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 11:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 12:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 13:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 14:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 15:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 16:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 17:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 18:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 19:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 20:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 21:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 22:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 23:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 24:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 25:** Chicham nekaská najamanu a

## Penker Enentaimsatin

Juí wainkiatame nekapmamtai najanamu nujai iisam penker nekatame itiur najanatniuit chicham ii nekamtairini wayá, nuyá jintiatin tura wainkiatin ii itiur nekaj nuyá emamkesar nekatín.

Tákat Najanma 01

### Iisar Jukitin

Elija la letra A si el total de D y G es correcto o la B si es incorrecto

### Aninramu

cuatro D, más cinco por dos G, más tres G, menos dos D, menos tres G es igual a  $2D + 10G$ .

### Aíkiartin

- a. A
- b. B

Tákat Najanma 02

### Iisar Jukitin

Elija la letra A si la igualdad propuesta en la ecuación es verdadera o la B si son diferentes.

### Aninramu

$1+2*3+4-8-9=-9+2*3+1-4+8$

### Aíkiartin

- a. A
- b. B

## Tákat Najanma 03

**Iisar Jukitin**

Elija la letra A si la igualdad propuesta en la ecuación es verdadera o la B si son diferentes.

**Anintramu**

$$(1+2*3+4)-8-9=-8-9-(1+2*3+4)$$
**Aíkiartin**

a. B

b. A

## Tákat Najanma 04

**Iisar Jukitin**

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Anintramu**

$$(9RAV-VHAI-9E-WE-V9-VKV9-9KA9-KA9Z)$$

$$(VKA9-VI-9ZA9-KARK-HE-9HA9-KA99-WE)$$
**Aíkiartin**

a. A

b. B

## Tákat Najanma 05

**Iisar Jukitin**

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Anintramu**

$$(\%D13p20rT34s)$$

$$(0rT34s\%D13p2)$$
**Aíkiartin**

a. B

b. A

Tákat Najanma 06

**Iisar Jukitin**  
 Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Aninramu**  
 (B204x5Eo6Psai<on)      (B20Ax53c6Psai<on)

**Aíkiartin**  
 a. B  
 b. A

Tákat Najanma 07

**Iisar Jukitin**  
 Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Aninramu**  
 D%r&\$M1r813N)      (D\$M1r8%r&13N)

**Aíkiartin**  
 a. A  
 b. B

Tákat Najanma 08

**Iisar Jukitin**  
 Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Aninramu**  
 (14%013%015%011%01%12)      (31%401%201%011%01%15)

**Aíkiartin**  
 a. B  
 b. A

Tákat Najanna 09

**Iisar Jukitin**

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Aninramu**

AVE-VUELA-ALTO-ALTO-VUELA-AVE-AVE-VUELA  
=

AVE-VUELA-ALTO-VUELA-VUELA- AVE-AVE-VUELA

**Aíkiartin**

- a. B
- b. A

Tákat Najanna 10

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Encuentra el par de números que den la mayor cifra al sumarse

**Aíkiartin**

- a. 641;778
- b. 653;747
- c. 673;789

Tákat Najanna 11

**Iisar Jukitin**

Elija la terna de números que, tanto sumados como multiplicados entre ellos, resulten en un número impar.

**Aninramu**

Todos quieren tener las mejores ventas, por eso cada fruto antes de venderlo.

**Aíkiartin**

- a. 45;68;42
- b. 57;43;33
- c. 34;55;22

Tákat Najanma 12

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Elija el par de cifras que se aproximen más entre ellas

**Aíkiartin**

- a. 873;989
- b. 465;789
- c. 654;987

Tákat Najanma 13

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Elija el par de cifras que disten más entre ellas

**Aíkiartin**

- a. 765;789
- b. 654;987
- c. 146;589

Tákat Najanma 14

**Iisar Jukitin**

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Aninramu** $Z+A+B*C+C-B-C*10 = Z+A+B*C+C-B-C*10$ **Aíkiartin**

- a. A
- b. B

Tákat Najanma 15

**Iisar Jukitin**

Elija el par de letras que continúan la secuencia

**Aninramu**

D-D-S-S-T-T-D-D-S-S-T-T-D-D-S-S

**Aíkiartin**

- a. S-S
- b. D-D
- c. T-T

Tákat Najanma 16

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que continúa la secuencia correctamente

**Aninramu**

\*P 3 °\*° 6 !; 9 P\*P 12 °\*° 12!; 9P \*P 6°\*° ¿?

**Aíkiartin**

- a. 3
- b. \*<sup>a</sup>
- c. \*<sup>o</sup>

Tákat Najanma 17

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que continúa la secuencia correctamente

**Aninramu**

!-!HSH !--! HTH |--| HVH !-! HWH !--! HXH |--| HYH !-! HZH ¿?

**Aíkiartin**

- a. HHH
- b. !--!
- c. |--|



Tákat Najanma 18

**Iisar Jukitin**

Elija la acción que continúa la secuencia

**Anintramu**

%%\*!-!\*ZZ--ZZ\*%%\*!-!\*ZZ--ZZ\*%%\*!-!\*ZZ--ZZ\* -¿?

**Aíkiartin**

- a. ZZ--ZZ
- b. !-!
- c. %%

Tákat Najanma 19

**Iisar Jukitin**

Elija la acción que continúa la secuencia

**Anintramu**

ánimo-vamos-casi-ánimo-vamos-vamos-casi- casi-ánimo-vamos-vamos-vamos- ¿?

**Aíkiartin**

- a. casi
- b. ánimo
- c. vamos

Tákat Najanma 20

**Iisar Jukitin**

Elija la acción que continúa la secuencia

**Anintramu**

grita-habla-bosteza-grita-habla-habla-bosteza-grita-habla-habla-habla - ¿?

**Aíkiartin**

- a. grita
- b. habla
- c. bosteza

Tákat Najamma 21

**Iisar Jukitin**

Elija la acción que continúa la secuencia

**Anintramu**

escribe-borra-espera-escribe-borra-borra-espera-escribe-borra-borra-borra- ¿?

**Aíkiartin**

- a. espera
- b. escribe
- c. borra

**Iisar Jukitin**

Los siguientes conjuntos de letras pertenecen al mismo grupo, excepto:

**Anintramu**

CUEÑPSW

**Aíkiartin**

- a. CWEN̄PSU
- b. N̄PCOESW
- c. PCESWUÑ

**Iisar Jukitin**

Marca en la letra A si son idénticos o en la B si son diferentes

**Anintramu**

Përshënbetje, shume këna. Jam reçel

-----  
Përshëndetje, shumë këna. Jam reçel

**Aíkiartin**

- a. B
- b. A

Tákat Najamma 23

Tákat Najanna 24

**Iisar Jukitin**

Marca en la letra I si son idénticos o en la D si son diferentes

**Aninramu**

LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO  
=  
LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-LETRA-NÚMERO-SÍMBOLO-SÍMBOLO-NÚMERO-LETRA

**Aíkiartin**

- a. I
- b. D

Tákat Najanna 25

**Iisar Jukitin**

Elija la terna de letras que continúa la secuencia

**Aninramu**

SC-AI-JL-AS-SC-AI-JL-AS-SC- ¿?

**Aíkiartin**

- a. AI
- b. JL
- c. AS

**Iwiaramu  
Penker Enentaimsatin**

- Najanamu 01:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 02:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 03:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 04:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 05:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 06:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 07:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 08:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 09:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 10:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 11:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 12:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 13:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 14:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 15:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 16:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 17:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 18:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 19:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 20:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 21:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 22:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 23:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 24:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 25:** Chicham nekaská najamanu a

## Enentaimsar Nekaskemma

Ju akankamunmaka wainkiattame nekapmamma iwiarkamu aintsak nuke yainmaktatui enentaimsar najanatniun nuya timiatrusar akantrar iwiarar tura amuamunan ejeratniun.

Tákat Najanna 01

### Iisar Jukitin

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

### Anintramu

faraz, kebaz, gisaz, locaz, hutaz, madaz, \_\_\_

### Aíkiartin

- a. ieuaz
- b. euaiz
- c. aieuz
- d. uiaez

Tákat Najanna 02

### Iisar Jukitin

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

### Anintramu

alíyalízalí, alíyalízalíx, alíyalízalí, alíyalízalíy, alíyalízalí, \_\_\_\_\_

### Aíkiartin

- a. alíyalízalíz
- b. alíyalízalí
- c. alíyalízalíyz
- d. alíyalízalíx

Tákat Najanna 03

**Iisar Jukitin**

Responde correctamente al planteamiento

**Anintramu**

Si Coqueto es más grande que Fausto, Fausto mayor que Enrique, Enrique menor que Canelo, pero Enrique es mayor que Fabián y Canelo es mayor que Coqueto. ¿Quién es el mayor?

**Aíkiartin**

- a. Fausto
- b. Coqueto
- c. Canelo
- d. Fabián

Tákat Najanna 04

**Iisar Jukitin**

Calcula el resultado

**Anintramu**

8 Canciones +5\*9 Canciones +12 Canciones -18 =

**Aíkiartin**

- a. 50 Canciones
- b. 65 Canciones -18
- c. 16 Canciones
- d. 66 Canciones -18

Tákat Najanna 05

**Iisar Jukitin**

Calcula el resultado

**Anintramu**

$3\# + 4 * 2\# + 3\# =$

**Aíkiartin**

- a. 15#
- b. 23#
- c. 12#
- d. 14#

Tákat Najanna 06

**Iisar Jukitin**

Calcula el resultado

**Aninramu**

Si U toma el valor de 10, también V toma el valor de 10, W es igual a 3, ¿cuánto será U por V por W dividido entre 5 veces V?

**Aíkiartin**

- a. 6
- b. 60
- c. 600
- d. 3

Tákat Najanna 07

**Iisar Jukitin**

Calcula el resultado

**Aninramu**

Si G toma el valor de 2, H toma el valor de 6, además I toma el valor de 23, ¿cuánto será el total de sumar G más H más I menos 3 vecesH?

**Aíkiartin**

- a. 7
- b. 13
- c. 28
- d. 19

Tákat Najanna 08

**Iisar Jukitin**

Calcula el resultado

**Aninramu**Si  $X=12$ ,  $Y=4$ ,  $Z=7$ , ¿cuánto es  $336/Y*Z$ ?**Aíkiartin**

- a.  $Z-Y$
- b.  $2Z$
- c.  $2Y$
- d.  $X$

Tákat Najanna 09

**Iisar Jukitin**

Calcula el resultado

**Aninramu**Si  $P=\$6$ ,  $Q=\$4$ ,  $R=\$5$ , ¿cuánto es  $15-Q-R$ ?**Aíkiartin**

- a.  $P+1$
- b.  $R-Q$
- c.  $P$
- d.  $P-1$

Tákat Najanna 10

**Iisar Jukitin**

Da la respuesta correcta

**Aninramu** $56$  aciertos  $+5*17$  aciertos  $+ 15$  aciertos =**Aíkiartin**

- a. 156 aciertos
- b. 93 aciertos
- c. 141 aciertos
- d. 152 aciertos

Tákat Najanna 11

**Iisar Jukitin**

Da la respuesta correcta

**Aninramu**Si  $GOL=3$ ,  $LOCO=12$ ,  $GALA=69$ , ¿cuánto es  $GOL+GALA+2*LOCO-GOL$ ?**Aíkiartin**

- a. 91
- b. 87
- c. 93
- d. 89



Tákat Najanma 12

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

**Aninramu**

K1032, N1036, Q1040, T1044, \_\_\_\_

**Aíkiartin**

- a. W1046
- b. P1048
- c. W1048
- d. P1046

Tákat Najanma 13

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

**Aninramu**

pi126, wo125, xu124, ti123, jo122, uu121, \_\_\_\_\_

**Aíkiartin**

- a. le20
- b. pi10
- c. pe20
- d. li20

Tákat Najanma 14

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

**Aninramu**

P, -103, R, -106, T, - 112, V, \_\_ , \_\_

**Aíkiartin**

- a. -124, X
- b. -124, W
- c. -18, W
- d. -18, V

Tákat Najanma 15

**Iisar Jukitin**

Elija el número que completa la serie

**Aninramu**

RA, 9, SB, 18, TC, 27, UD

**Aíkiartin**

- a. VE
- b. 36
- c. 32
- d. VF

Tákat Najanma 16

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

**Aninramu**

C, 622, F, 644, I, 666, , \_\_\_

**Aíkiartin**

- a. J,688
- b. J,6L8
- c. L,688
- d. L,678

Tákat Najanma 17

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

**Aninramu**

AJ, 620, BK, 624, CL, 628, DM, 632, \_\_\_\_\_

**Aíkiartin**

- a. EO
- b. ON
- c. SE
- d. EN

## Tákat Najanma 18

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

**Anintramu**

DO, 3, EP, 5, FQ, 8, \_\_\_\_\_

**Aíkiartin**

- a. HR
- b. GR
- c. IR
- d. JR

## Tákat Najanma 19

**Iisar Jukitin**

Determina el elemento que continúa la serie

**Anintramu**

8, -4, 4, 0, 4, 4, 8, \_\_\_\_\_

**Aíkiartin**

- a. 12
- b. 8
- c. 6
- d. 16

## Tákat Najanma 20

**Iisar Jukitin**

Calcula el valor que completa el planteamiento

**Anintramu**

6, 9, 8, es a 23 como 7, 15, 21 es a:

**Aíkiartin**

- a. 37
- b. 43
- c. 40
- d. 39

## Tákat Najanma 21

**Iisar Jukitin**

Determina el valor que continúa la serie

**Aninramu**

16, 17, 33, 34, 67, 68,

**Aíkiartin**

- a. 136
- b. 69
- c. 135
- d. 85

## Tákat Najanma 22

**Iisar Jukitin**

Determina el elemento que continúa la serie

**Aninramu**

BIS, EIS, LOS, OOS, FUS,

**Aíkiartin**

- a. IUS
- b. IAS
- c. JUS
- d. JAS

## Tákat Najanma 23

**Iisar Jukitin**

Determina el elemento que continúa la serie

**Aninramu**

Kuler, Laler, Ouler, Paler, Suler

**Aíkiartin**

- a. Vuler
- b. Valer
- c. Tuler
- d. Taler

Tákat Najanna 24

**Iisar Jukitin**

Elija la palabra que continúa la serie

**Anintramu**

Bomo, Como, Fomo, Romo, Tomo,

**Aíkiartin**

- a. Pomo
- b. Vomo
- c. Homo
- d. Lomo

Tákat Najanna 25

**Iisar Jukitin**

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

**Anintramu**

sal, lam, mar, rap, \_\_\_\_\_

**Aíkiartin**

- a. par
- b. car
- c. sar
- d. tar

**Iwiaramu  
Enentaimsar Nekaskemma**

- Najanamu 01:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 02:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 03:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 04:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 05:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 06:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 07:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 08:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 09:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 10:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 11:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 12:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 13:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 14:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 15:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 16:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 17:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 18:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 19:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 20:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 21:** Chicham nekaská najamanu c  
**Najanamu 22:** Chicham nekaská najamanu a  
**Najanamu 23:** Chicham nekaská najamanu d  
**Najanamu 24:** Chicham nekaská najamanu b  
**Najanamu 25:** Chicham nekaská najamanu a

## Enentaimsar Nekapmamu

Juú akankamunam waintkiattame, najanamú. Nujai najanattame nekachmanumia nekamu nékatin. Nuyá nekamunmaya nekachma nékatin. Mutsúkjai enentaimsar nékamun. Nuyá nekar najanar unuimiamunam etserkatin unuimiamunam majatak nekapmak unuimiatratin aentsank nekapmatai unuimiatratin.apatka iissr Nuyá ichipssr nekapmatai unuimiatmanum.

Tákat Najanma 01

### Iisar Jukitin

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

### Anintramu

Si 8 invitados consumen 40 bocadillos en 15 minutos, ¿cuánto tiempo les tomará a 10 invitados comer la misma cantidad de bocadillos?

### Aíkiartin

- a. 13 minutos
- b. 12 minutos
- c. 10 minutos
- d. 11 minutos

Tákat Najanma 02

### Iisar Jukitin

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

### Anintramu

En un campamento corres 19 km y caminas 9 km; nadas 2.000 metros más y conduces en bicicleta otros 5000 metros. ¿De cuántos kilómetros fue tu recorrido?

### Aíkiartin

- a. 33 kilómetros
- b. 35 kilómetros
- c. 34 kilómetros
- d. 36 kilómetros

Tákat Najanna 03

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

En promedio, los estudiantes contestan correctamente 60% de las preguntas del examen de admisión. Si este examen consta de 150 preguntas en total, ¿En cuántas preguntas fallan?

**Aíkiartin**

- a. 60 preguntas
- b. 90 preguntas
- c. 65 preguntas
- d. 40 preguntas

Tákat Najanna 04

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Un auto de carreras va a 180 km/h mientras que un vehículo de ciudad lo hace a una velocidad de 90 km/h. Luego de 7 horas, ¿cuántos kilómetros habrá de diferencia entre estos?

**Aíkiartin**

- a. 630 kilómetros
- b. 540 kilómetros
- c. 720 kilómetros
- d. 675 kilómetros

Tákat Najanna 05

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Un individuo hace una caminata de 40 minutos a una velocidad de 9 km/h, luego descansa por 3 minutos y corre por otros 10 minutos a 6 km/h. ¿Cuánto ha recorrido esta persona en ese tiempo?

**Aíkiartin**

- a. 8 kilómetros
- b. 7 kilómetros
- c. 6 kilómetros
- d. 9 kilómetros



Tákat Najanma 06

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

El dólar se deprecia 8% anual, ¿qué porcentaje se habrá depreciado desde el inicio del 2021 hasta el fin del 2023?

**Aíkiartin**

- a. 76%
- b. 78%
- c. 84%
- d. 68%

Tákat Najanma 07

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Si el salario se devalúa 9% anualmente, ¿qué porcentaje de su valor inicial en 2022 tendrá al finalizar el año 2024?

**Aíkiartin**

- a. 91,0%
- b. 82,8%
- c. 75,3%
- d. 73,0%

Tákat Najanma 08

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Se vende una caja de mercadería y de ganancia se obtiene 16% sobre el precio de costo. Si la caja de mercadería se vendió en \$3.248, ¿Cuál es el precio de costo del auto?

**Aíkiartin**

- a. 2.820
- b. 2.790
- c. 2.780
- d. 2.800

Tákat Najanna 09

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Un correcaminos va por la carretera durante 680 m, luego retrocede 200 m y luego avanza 400 m más, ¿cuántos metros avanzó realmente?

**Aíkiartin**

- a. 880 m
- b. 780 m
- c. 680 m
- d. 1.280 m

Tákat Najanna 10

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Se compra un bote a 8000 dólares, nos descuentan el 20% ¿Cuánto hay que pagar?

**Aíkiartin**

- a. 6.500 dólares
- b. 6.400 dólares
- c. 8.020 dólares
- d. 6.399 dólares

Tákat Najanna 11

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

El sueldo de un ingeniero es de \$1200. El ingeniero asciende a Coordinador y su sueldo incrementa en un 35%. ¿Cuánto será ahora el sueldo del ingeniero?

**Aíkiartin**

- a. 1.420 dólares
- b. 1.350 dólares
- c. 1.620 dólares
- d. 1.520 dólares

Tákat Najanna 12

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Anintramu**

La calificación final de Santiago en Ciencias es de 9,5 y esta se calcula como el promedio de tres evaluaciones. Si en su primer examen tuvo 9,2, en el siguiente 9,4, ¿Cuánto puntaje sacó en el tercer examen?

**Aíkiartin**

- a. 10,0
- b. 9,9
- c. 9,6
- d. 9,7

Tákat Najanna 13

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Anintramu**

Mi auto tiene 4 años de usado y mi bicicleta tiene 6 veces los años de uso del auto, ¿cuántos años de uso tendrá mi bicicleta cuando el auto tenga 15 de usado?

**Aíkiartin**

- a. 27
- b. 30
- c. 72
- d. 35

Tákat Najanna 14

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Anintramu**

Si zapatos=\$400, botines=\$800 y saco=2400, ¿cuántos botines y cuántos zapatos se pueden comprar con un saco?

**Aíkiartin**

- a. 3 y 6
- b. 3 y 8
- c. 4 y 8
- d. 4 y 6

Tákat Najanma 15

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

A una fiesta llevas 16 bocados, se te caen 4, te comes 2, obsequias 2 y luego compras 10 más, si quieres repartir los bocados que te quedaron entre tres compañeros, ¿cuántos bocados le toca a cada compañero si a cada uno le das la misma cantidad?

**Aikiartin**

- a. 4 bocados
- b. 5 bocados
- c. 3 bocados
- d. 6 bocados

Tákat Najanma 16

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Un estudiante de arquitectura entregó 3 proyectos y obtuvo 20 puntos por ellos. El primer proyecto tuvo un valor del 45% del total, el segundo fue de 30% ¿qué porcentaje de los créditos representaba el tercer proyecto?

**Aikiartin**

- a. 30%
- b. 75%
- c. 25%
- d. 20%

Tákat Najanma 17

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Para cenar, unos amigos piden 7 pizzas. Cada pizza tiene 7 rebanadas. Se comen el 66% en el restaurante, se llevan a casa el 23% y dejan lo demás. ¿Qué porcentaje dejaron?

**Aikiartin**

- a. 89%
- b. 87%
- c. 13%
- d. 11%

## Tákat Najamma 18

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Anintramu**

Una persona tiene \$ 280 en cinco facturas y cuatro de ellas son de \$45 cada una, ¿de cuánto es la otra factura?

**Aíkiartin**

- a. 100 dólares
- b. 90 dólares
- c. 110 dólares
- d. 235 dólares

## Tákat Najamma 19

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Anintramu**

Si un maratón de películas de arte dura 8 horas, ¿a cuántos minutos equivale el 30% del evento?

**Aíkiartin**

- a. 240
- b. 244
- c. 144
- d. 140

## Tákat Najamma 20

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Anintramu**

Se sabe que  $\frac{5}{8}$  de un número considerado de la suerte es 375, ¿cuánto es  $\frac{4}{10}$  del número de la suerte?

**Aíkiartin**

- a. 120
- b. 60
- c. 240
- d. 180

Tákat Najanna 21

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

En un evento nacional de atletismo, se informa que el 42% de los competidores son corredores. Si hay 650 competidores, ¿cuántos de ellos no son corredores?

**Aíkiartin**

- a. 298
- b. 325
- c. 273
- d. 377

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Israel lee el 65% de un libro. Si el libro tiene 420 páginas en total, ¿cuántas páginas no leyó Israel?

**Aíkiartin**

- a. 147
- b. 273
- c. 150
- d. 275

Tákat Najanna 22

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Una máquina funciona sin parar durante 20 horas y fabrica 200 paquetes de galletas usando 30 costales de harina. ¿Cuántas horas y costales de harina se requerirán para fabricar 800 paquetes de galletas?

**Aíkiartin**

- a. 120 horas y 80 costales
- b. 80 horas y 120 costales
- c. 180 horas y 50 costales
- d. 50 horas y 180 costales

Tákat Najanna 23

Tákat Najamma 24

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Un vehículo urbano viaja a 120 km/h y reposa el motor 10 minutos cada hora. Si viaja de Quito a Baños tarda 12 horas, ¿cuántos kilómetros recorre en ese tiempo?

**Aíkiartin**

- a. 1.440
- b. 600
- c. 1.200 ACUERDA
- d. 1.550

Tákat Najamma 25

**Iisar Jukitin**

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

**Aninramu**

Si un asteroide avanza a 80 km/h durante 30 minutos y luego a 90 km/h durante 50 minutos, ¿cuántos kilómetros recorrerá durante su trayecto?

**Aíkiartin**

- a. 115
- b. 40
- c. 75
- d. 90

**Iwiaramu**  
**Enentaimsar Nekapmamu**

**Najanamu 01:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 02:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 03:** Chicham nekaská najamanu a

**Najanamu 04:** Chicham nekaská najamanu a

**Najanamu 05:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 06:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 07:** Chicham nekaská najamanu c

**Najanamu 08:** Chicham nekaská najamanu d

**Najanamu 09:** Chicham nekaská najamanu a

**Najanamu 10:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 11:** Chicham nekaská najamanu c

**Najanamu 12:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 13:** Chicham nekaská najamanu d

**Najanamu 14:** Chicham nekaská najamanu a

**Najanamu 15:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 16:** Chicham nekaská najamanu c

**Najanamu 17:** Chicham nekaská najamanu d

**Najanamu 18:** Chicham nekaská najamanu a

**Najanamu 19:** Chicham nekaská najamanu c

**Najanamu 20:** Chicham nekaská najamanu c

**Najanamu 21:** Chicham nekaská najamanu d

**Najanamu 22:** Chicham nekaská najamanu a

**Najanamu 23:** Chicham nekaská najamanu b

**Najanamu 24:** Chicham nekaská najamanu c

**Najanamu 25:** Chicham nekaská najamanu a