

Rimay Yuyay

Alli shamuyta charipaychik, kay kuskaka kankunapak wiñachishkami kan, kaypimi kikinkunaka yachaykunata rikishpa sinchiyachi ushay tukunkichik, Tukuy Yachakuy Kunata Chaskichina taripayta kushpa.

Ruraykuna 01

Willaykuna

Tapuyta allí ñawirishpa, kutichita hapi

Tapuy

Elija el par de palabras que no pertenecen a la categoría

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 02

Willaykuna

Elija el par de palabras que asemejan la relación entre:

Tapuy

Decantar-Vaciar

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 03

Willaykuna

Tapuyta allí ñawirishpa, kutichita hapi

Tapuy

Encuentra la oración que no pertenece a la categoría

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 04

Willaykuna

Elija el par de palabras que completan la oración correctamente

Tapuy

Dormía _____ que un oso, el _____ lugar era su cama

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 05

Willaykuna

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

Tapuy

Ellos REPARARON el daño causado

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 06

Willaykuna

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

Tapuy

La CONFUSIÓN los motivó a dialogar

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 07

Willaykuna

Elija el par de palabras que completan la oración correctamente

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 08

Willaykuna

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

Tapuy

Ellos COMPRENDIERON que la justicia no es venganza

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 09

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 10

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 11

Willaykuna

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 12

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 13

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 14

Willaykuna

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 15

Willaykuna

Elija la palabra que describe una acción distintiva de las demás

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 16

Willaykuna

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

Tapuy

Ella tenía una RAZÓN

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 17

Willaykuna

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

Tapuy

Libera

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 18

Willaykuna

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

Tapuy

Armonizar

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 19

Willaykuna

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

Tapuy

Siempre fue muy ENTENDIDO

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 20

Willaykuna

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

Tapuy

Siempre fue muy PERSPICAZ

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 21

Willaykuna

Elija la palabra que más se aleja del significado de:

Tapuy

Verídico

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 22

Willaykuna

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

Tapuy

Siempre fue muy ASTUTO

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 23

Willaykuna

Elija la palabra que más se acerca al significado de:

Tapuy

Sortear

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 24

Willaykuna

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

Tapuy

Habló con PRUDENCIA

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 25

Willaykuna

Elija la palabra que más se aleja del significado de:

Tapuy

Taciturno

Kutichikkuna

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

Alli kutichika kanmi

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

Uyay Yuyarina

Alli shamuyta charipaychik, kay kuskaka kankunapak wiñachishkami kan, kaypimi kikinkunaka yachaykunata rikishpa sinchiyachi ushay tukunkichik, Tukuy Yachakuy Kunata Chaskichina taripayta kushpa.

Ruraykuna 01

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. A
- b. B

Ruraykuna 02

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. A
- b. B

Ruraykuna 03

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

a. B

b. A

Ruraykuna 04

Willaykuna

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

Tapuy

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

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

Kutichikkuna

a. A

b. B

Ruraykuna 05

Willaykuna

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

Tapuy

(%D13p20rT34s)

(0rT34s%D13p2)

Kutichikkuna

a. B

b. A

Ruraykuna 06

Willaykuna

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

Tapuy

(B204x5Eo6Psai<on) (B20Ax53c6Psai<on)

Kutichikkuna

- a. B
- b. A

Ruraykuna 07

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. A
- b. B

Ruraykuna 08

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. B
- b. A

Ruraykuna 09

Willaykuna

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

Tapuy

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

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

Kutichikkuna

- a. B
- b. A

Ruraykuna 10

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 11

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 12

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

Elija el par de cifras que se aproximen más entre ellas

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 13

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

Elija el par de cifras que disten más entre ellas

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 14

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. A
- b. B

Ruraykuna 15

Willaykuna
Elija el par de letras que continúan la secuencia

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

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

Ruraykuna 16

Willaykuna
Elija la opción que continúa la secuencia correctamente

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

Kutichikkuna
a. 3
b. *^a
c. *^o

Ruraykuna 17

Willaykuna
Elija la opción que continúa la secuencia correctamente

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

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

Ruraykuna 18

Willaykuna

Elija la acción que continúa la secuencia

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 19

Willaykuna

Elija la acción que continúa la secuencia

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. casi
- b. ánimo
- c. vamos

Willaykuna

Elija la acción que continúa la secuencia

Ruraykuna 20

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 21

Willaykuna

Elija la acción que continúa la secuencia

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 22

Willaykuna

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

Tapuy

CUÑPSW

Kutichikkuna

- a. CWÑPSU
- b. ÑPCOESW
- c. PCESWUÑ

Ruraykuna 23

Willaykuna

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

Tapuy

Përschënbetje, shume këna. Jam reçel

Përschëndetje, shumë këna. Jam reçel

Kutichikkuna

- a. B
- b. A

Ruraykuna 24

Willaykuna

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

Tapuy

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

Kutichikkuna

- a. I
- b. D

Ruraykuna 25

Willaykuna

Elija la terna de letras que continúa la secuencia

Tapuy

SC-AI-JL-AS-SC-AI-JL-AS-SC- ¿?

Kutichikkuna

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

Alli kutichika kanmi

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

Kan Uma Kawpuyachik Yachay

Alli shamuyta charipaychik, kay kuskaka kankunapak wiñachishkami kan, kaypimi kikinkunaka yachaykunata rikishpa sinchiyachi ushay tukunkichik, Tukuy Yachakuy Kunata Chaskichina taripayta kushpa.

Ruraykuna 01

Willaykuna

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Tapuy

faraz, kebaz, gisaz, locaz, hutaz, madaz, ___

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 02

Willaykuna

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Tapuy

alíyalízalí, alíyalízalíx, alíyalízalí, alíyalízalíy, alíyalízalí, _____

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 03

Willaykuna

Responde correctamente al planteamiento

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 04

Willaykuna

Calcula el resultado

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 05

Willaykuna

Calcula el resultado

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 06

Willaykuna

Calcula el resultado

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 07

Willaykuna

Calcula el resultado

Tapuy

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 veces H?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 08

Willaykuna

Calcula el resultado

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 09

Willaykuna

Calcula el resultado

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 10

Willaykuna

Da la respuesta correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 11

Willaykuna

Da la respuesta correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 12

Willaykuna

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Tapuy

K1032, N1036, Q1040, T1044, ____

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 13

Willaykuna

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Tapuy

pi126, wo125, xu124, ti123, jo122, uu121, _____

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 14

Willaykuna

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Tapuy

P, -103, R, -106, T, -112, V, __, __

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 15

Willaykuna

Elija el número que completa la serie

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 16

Willaykuna

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Tapuy

C, 622, F, 644, I, 666, , ____

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 17

Willaykuna

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Tapuy

AJ, 620, BK, 624, CL, 628, DM, 632, ____

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 18

Willaykuna

Elija la opción que completa el orden de la secuencia

Tapuy

DO, 3, EP, 5, FQ, 8, _____

Kutichikkuna

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

Willaykuna

Determina el elemento que continúa la serie

Tapuy

8, -4, 4, 0, 4, 4, 8, _____

Kutichikkuna

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

Willaykuna

Calcula el valor que completa el planteamiento

Ruraykuna 20

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 21

Willaykuna

Determina el valor que continúa la serie

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 22

Willaykuna

Determina el elemento que continúa la serie

Tapuy

BIS, EIS, LOS, OOS, FUS,

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 23

Willaykuna

Determina el elemento que continúa la serie

Tapuy

Kuler, Laler, Ouler, Paler, Suler

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 24

Willaykuna

Elija la palabra que continúa la serie

Tapuy

Bomo, Como, Fomo, Romo, Tomo,

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 25

Willaykuna

Elija la opción que continúa el orden de la secuencia

Tapuy

sal, lam, mar, rap, _____

Kutichikkuna

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

Alli kutichika kanmi

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

Yuapay Kawpurik Yuyarika

Alli shamuyta charipaychik, kay kuskaka kankunapak wiñachishkami kan, kaypimi kikinkunaka yachaykunata rikishpa sinchiyachi ushay tukunkichik, Tukuy Yachakuy Kunata Chaskichina taripayta kushpa.

Ruraykuna 01

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 02

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 03

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 04

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 05

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 06

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 07

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 08

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 09

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 10

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 11

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 12

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 13

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 14

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 15

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 16

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 17

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 18

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Ruraykuna 19

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Ruraykuna 20

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 21

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Ruraykuna 22

Tapuy

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

Kutichikkuna

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

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Ruraykuna 23

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 24

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Ruraykuna 25

Willaykuna

Lea detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta

Tapuy

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?

Kutichikkuna

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

Alli kutichika kanmi

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