

Ruraykuna paktachishka

Kay ruraykunapika hapinkimi ruraykunata paktachishkata, chaypimi shukllumanta paktachikunata hapinki

Chimpapuray

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$40 * 6 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 200 b. 240 c. 150 d. 180
Allichishka	Alli kutichika kanmi b.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$90 / 5 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 18 b. 20 c. 25 d. 15
Allichishka	Alli kutichika kanmi a.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$180 + 111 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 191 b. 201 c. 291 d. 211
Allichishka	Alli kutichika kanmi c.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$60 * 15 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 600 b. 900 c. 800 d. 700
Allichishka	Alli kutichika kanmi b.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$101 + 111 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 102 b. 202 c. 192 d. 212
Allichishka	Alli kutichika kanmi d.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$60 / 5 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 10 b. 12 c. 15 d. 20
Allichishka	Alli kutichika kanmi b.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$35 * 5 = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 175 b. 125 c. 155 d. 185
Allichishka	Alli kutichika kanmi a.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$49 _ 11 = 38$
Kutichikuna	a. * b. / c. + d. -
Allichishka	Alli kutichika kanmi d.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$120 _ 5 = 24$
Kutichikuna	a. - b. + c. / d. *
Allichishka	Alli kutichika kanmi c.

Willaykuna	Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay
Tapuy	$77 _ 8 = 85$
Kutichikuna	a. - b. + c. / d. *
Allichishka	Alli kutichika kanmi b.

Unanchakuna apaymanta

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$14 _ 7 = 21$
Kutichikuna	a. + b. - c. * d. /
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$9 _ 4 _ 6 = 30$
Kutichikuna	a. *...- b. +...- c. /...* d. -.../
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$22 _ 8 _ 16 = 480$
Kutichikuna	a. +...- b. /...- c. +...* d. *.../
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$180 _ 48 _ 5 = 137$
Kutichikuna	a. $/\dots+$ b. $/\dots-$ c. $+\dots*$ d. $-\dots+$
Allichishka	Allí kutichika kanmi d.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$480 _ 5 = 96$
Kutichikuna	a. $/$ b. $+$ c. $*$ d. $-$
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$96 _ 2 _ 4 = 768$
Kutichikuna	a. $/\dots-$ b. $*\dots*$ c. $/\dots*$ d. $-\dots+$
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$409 _ _ 52 = 357$
Kutichikuna	a. $/$ b. $*$ c. $+$ d. $-$
Allichishka	Allí kutichika kanmi d.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$9_3_5 = 22$
Kutichikuna	a. $*...+$ b. $*...-$ c. $+...*$ d. $+.../$
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$8_8 = 64$
Kutichikuna	a. $+$ b. $-$ c. $*$ d. $/$
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.

Willaykuna	Kay ruraypi allí unachakunata akllapay
Tapuy	$108_8 = 100$
Kutichikuna	a. $/$ b. $-$ c. $*$ d. $+$
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.

Yupaykunawan yuyay paktachani ruraykunamanta

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$x + 3 = 2X$ $3 = 2X - X$
Kutichikuna	a. 3 b. 8 c. 5 d. 6
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$a + 1 = c$ $a + c = 5$
Kutichikuna	a. 3 b. 1 c. 4 d. 2
Allichishka	Allí kutichika kanmi d.

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$a + b + c = 6$ $a + c = b$ $b = ?$
Kutichikuna	a. 1 b. 3 c. 2 d. 1
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$b = -1$ $b + d = 5$ $d = ?$
Kutichikuna	a. 4 b. 2 c. 5 d. 6
Allichishka	Allí kutichika kanmi d .

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$a + b = c + d + d$ $a = b$ $c + d + d = 4$ $a = ?$
Kutichikuna	a. 5 b. 6 c. 4 d. 2
Allichishka	Allí kutichika kanmi d .

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$2X + 6 + X = 36$ $X = ?$
Kutichikuna	a. 10 b. 9 c. 12 d. 15
Allichishka	Allí kutichika kanmi a .

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$w + x + y + z = 25$ $w + x = y + y$ $y + y + y = 12$ $z = ?$
Kutichikuna	a. 13 b. 12 c. 16 d. 15
Allichishka	Allí kutichika kanmi a .

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$c = 3$ $b + c = 6$ $b = ?$
Kutichikuna	a. 5 b. 1 c. 2 d. 3
Allichishka	Allí kutichika kanmi d .

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$5X - 2(X - 2) - 6 = X$
Kutichikuna	a. 5 b. 2 c. 1 d. 3
Allichishka	Allí kutichika kanmi c .

Willaykuna	Katipika Paktachanikunata rikuchinchik chaypimi kikinkunaka kutichikunata mashkana kankichik
Tapuy	$a + b + c + d = 18$ $a + b = c + c$ $c + c + c = 12$ $d = ?$
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 3 b. 2 c. 4 d. 6
Allichishka	Allí kutichika kanmi d .

Chimpapurachik yupaykuna

Willaykuna	Rikurina Yupyta akllay tapuy unanchapak ranti kay millkapi killkashkata ¿mashnata hapirkanchik warakunata hatushpa?			
Tapuy	Ventas	Camisas	Pantalones	Total
	Sábado	\$ 300,00	?	\$ 375,00
	Domingo	\$ 155,00	\$ 125,00	\$ 280,00
	Total	\$ 455,00	\$ 200,00	\$ 655,00
Kutichikuna	a.	\$ 65,00		
	b.	\$ 75,00		
	c.	\$ 30,00		
	d.	\$ 45,00		
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.			

Willaykuna	Rikurina yupyta akllay tapuy unanchapak ranti kay millkapi killkashkata ¿mashnapitak killkana pankakunata rantirkanchik?			
Tapuy	Compras	Cuadernos	Esferos	Total
	Lunes	?	\$ 15,00	\$ 105,00
	Martes	\$ 60,00	\$ 37,00	\$ 97,00
	Total	\$ 150,00	\$ 52,00	\$ 202,00
Kutichikuna	a.	\$ 90,00		
	b.	\$ 70,00		
	c.	\$ 85,00		
	d.	\$ 92,00		
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashna waytampukunatak tiyan?			
Tapuy	Compras	Precio	Cantidad	Total
	Manzanas	\$ 8,00	5	\$ 40,00
	Peras	\$ 2,00	10	\$ 20,00
	Durazno	\$ 12,00	?	\$ 60,00
	Total			\$ 120,00
Kutichikuna	a.	3		
	b.	2		
	c.	5		
	d.	4		
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashnata kullkitak 4 warankaku champiñonmanta kan?			
Tapuy	Productos	Precio	Kilos	Total
	Bacalao	\$ 8,00	7	\$ 56,00
	Champiñones	?	4	\$ 16,00
	Espárragos	\$ 6,00	6	\$ 36,00
	Total			\$ 108,00
Kutichikuna	a.	\$ 4,00		
	b.	\$ 7,00		
	c.	\$ 2,50		
	d.	\$ 5,50		
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashnata kullkitak makinchu kan?			
Tapuy	Ventas	Yogurt	Queso	Total
	Martes	\$ 92,00	?	\$ 125,00
	Jueves	\$ 35,00	\$ 89,50	\$ 124,50
	Total	\$ 127,00	\$ 122,50	\$ 249,50
	Kutichikuna	a.	\$ 23,30	
b.		\$ 31,50		
c.		\$ 35,50		
d.		\$ 33,00		
Allichishka	Allí kutichika kanmi d.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashnata runakunatak tutamanta mikuyta mikun?			
Tapuy	Compras	Desayunos	No. de Personas	Total
	Miércoles	\$ 3,60	12	\$ 43,20
	Jueves	\$ 4,20	?	\$ 33,60
	Viernes	\$ 6,20	8	\$ 49,60
	Total			\$ 126,40
Kutichikuna	a.	9		
	b.	8		
	c.	5		
	d.	7		
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashna yupytak kan chay yanapashkapakka?			
Tapuy	Beneficiarios	Alcachofas	Número de Cajas	Total
	Diego Pérez	\$ 26,00	20	\$ 520,00
	Arturo Yáñez	?	14	\$ 182,00
	Julio Zambrano	\$ 37,75	7	\$ 264,25
	Total			\$ 966,25
Kutichikuna	a.	15		
	b.	18		
	c.	13		
	d.	20		
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashnata yupytak kan shañu murupakka?			
Tapuy	Productos	Valor	Cantidad	Total
	Cacao	\$ 13,00	20	\$ 260,00
	Atún	\$ 48,00	4	\$ 192,00
	Café	\$ 18,75	?	\$ 18,75
	Soya	\$ 48,90	2	\$ 24,45
Total			\$ 495,20	
Kutichikuna	a.	1		
	b.	0		
	c.	3		
	d.	5		
Allichishka	Allí kutichika kanmi a.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashnata kullkitak 4 warankaku champiñonmanta kan?			
Tapuy	Suministros	Cantidad	Valor	Total
	Grapadoras	25	\$ 2,50	\$ 62,50
	Reglas	75	\$ 0,40	\$ 30,00
	Tijeras	85	?	\$ 68,00
	Total			\$ 160,50
Kutichikuna	a.	\$ 0,60		
	b.	\$ 0,80		
	c.	\$ 0,85		
	d.	\$ 0,90		
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.			

Willaykuna	Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashna kullkitak yachana wasipi churanapak churanakunaka?			
Tapuy	Meses	Uniformes	Mochilas	Total
	Abril	?	\$ 900,00	\$ 6.900,00
	Septiembre	\$ 3.000,00	\$ 1.500,00	\$ 4.500,00
	Total			\$ 11.400,00
Kutichikuna	a. \$ 1.000,00 b. \$ 2.800,00 c. \$ 3.000,00 d. \$ 6.000,00			
Allichishka	Allí kutichika kanmi d.			

Hamuktashpa yuyarishpa yupay kamaymanta ruraykuna

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	Se le preguntó a Bernardo por su edad, el respondió: “hace 9 años mi edad era los 2/3 de la edad que tendré el próximo año” ¿Cuál es la edad actual de Bernardo?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 35 años b. 29 años c. 25 años d. 27 años
Allichishka	Allí kutichika kanmi b .

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	Félix respondió el 90% de las preguntas de evaluación en la universidad. Si este consta de 60 preguntas, ¿Cuántas preguntas contestó?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 26 b. 46 c. 54 d. 34
Allichishka	Allí kutichika kanmi c .

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	En una fábrica textil existen 1.250 obreros de los cuales el 58% son mujeres ¿Cuántos obreros hombres trabajan en la fábrica?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 601 b. 570 c. 631 d. 525
Allichishka	Allí kutichika kanmi d .

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	El pediatra le receta a la niña de Andrés 1,5 ml de jarabe para la infección, suministrar 3 veces al día durante siete días ¿Calcular cuánto jarabe necesita?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 30,5 b. 31,5 c. 30 d. 32,5
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	Un motociclista recorrió 320,1 km en 5 horas, manteniendo una celeridad firme ¿cuántos kilómetros recorrió en tres horas?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 190,02 b. 186,60 c. 192.06 d. 176,16
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	Estefano puede nadar una distancia de 390 metros en 12 minutos, si logra duplicar la velocidad ¿Cuántos metros podrá nadar en 10 minutos?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 360 b. 670 c. 650 d. 785
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	Si el área de un cuadrado aumenta en 11 centímetros cuadrados y originalmente un lado del mismo mide 5 centímetros, entonces ¿Cuántos centímetros aumentó cada lado del cuadrado?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 11cm b. 22cm c. 4cm d. 1cm
Allichishka	Allí kutichika kanmi d.

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	Rocío, Laura y Camilo cosecharon 60 tomates. Rocío cosechó el triple que Camilo, Laura cosechó el doble que Camilo ¿Cuántos tomates cosechó Laura?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 15 tomates b. 20 tomates c. 10 tomates d. 18 tomates
Allichishka	Allí kutichika kanmi b.

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	En la papelería se compra 24 paquetes de cartulinas de colores. En cada paquete hay 50 cartulinas y cada una vale 0,33 centavos ¿Cuánto pagaron por todas las cartulinas juntas?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 300 b. 360 c. 396 d. 345
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.

Willaykuna	Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki
Tapuy	En un almacén se compra 100 cajas de bolígrafos. En cada caja vienen 6 bolígrafos y cada uno tiene un costo de 1,50 ¿Cuánto se pagará por los bolígrafos?
Kutichikuna	<ul style="list-style-type: none"> a. 880 b. 920 c. 900 d. 870
Allichishka	Allí kutichika kanmi c.