

## Ruraykuna paktachishka

Kay ruraykunapika hapinkimi ruraykunata paktachishkata, chaypimi shukllumanta paktachikunata hapinki.

### Chimpapurachi

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

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

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

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

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

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

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay.</b>
<b>Tapuy</b>	$49 \_ 11 = 38$
<b>Kutichikuna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. *</li> <li>b. /</li> <li>c. +</li> <li>d. -</li> </ul>
<b>Allichishka</b>	Allí kutichimi kanmi <b>d.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay.</b>
<b>Tapuy</b>	120 ___ 5 = 24
<b>Kutichikuna</b>	a. - b. + c. / d. *
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>c.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Kay ruraykunapi allí kutichita mashkay.</b>
<b>Tapuy</b>	77 ___ 8 = 85
<b>Kutichikuna</b>	a. - b. + c. / d. *
<b>Allichishka</b>	Allí kutichimi kan <b>b.</b>

## Unanchakuna apaymanta

Kay ruraykunapika hapinkimi ruraykunata paktachishkata, chaypimi shukllumanta paktachikunata hapinki.

<b>Willaykuna</b>	<b>Kay ruraypi allí unachakunata akllapay.</b>
<b>Tapuy</b>	14 _ 7 = 11
<b>Allichishka</b>	a. + b. - c. * d. /
<b>Kutichikuna</b>	Allí kutichika kanmi <b>a.</b>

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

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

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

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

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

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Kay ruraypi allí unachakunata akllapay.</b>
<b>Tapuy</b>	$9 \_ 3 \_ 5 = 22$
<b>Kutichikuna</b>	a. *...+ b. *...- c. +...* d. +.../
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>b.</b>

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Kay ruraypi allí unachakunata akllapay.</b>
<b>Tapuy</b>	$108 \_ 8 = 100$
<b>Kutichikuna</b>	a. / b. - c. * d. +
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>b.</b>

## Yupaykunawan yuyay Paktachani ruraykunamanta

Kay ruraykunapika hapinkimi ruraykuna tukuchishkata chaykunawanmi kutichikunata shukllumanta rikuy tukunki.

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$a + 1 = c$ $a + c = 5$
<b>Kutichikuna</b>	a. 3 b. 1 c. 4 d. 2
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>d.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$a + b + c = 6$ $a + c = b$ $b = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 4 b. 3 c. 2 d. 1
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>b.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$b = -1$ $b + d = 3$ $d = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 4 b. 2 c. 5 d. 3
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi .

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$a + b = c + d + d$ $a = b$ $c + d + d = 4$ $a = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 5 b. 6 c. 4 d. 2
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi d.

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika paktachanikunata rikuchinchik, chaypimi kikinka allí kutichita hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	$2X + 6 + X = 36$ $X = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 10 b. 9 c. 12 d. 15
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi a.

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$w + x + y + z = 25$ $w + x = y + y$ $y + y + y = 12$ $z = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 13 b. 12 c. 16 d. 15
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi ab.



<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$c = 3$ $b + c = 6$ $b = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 5 b. 1 c. 2 d. 3
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>d</b> .

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$5X - 2 \cdot (X - 2) - 6 = X$
<b>Kutichikuna</b>	a. 5 b. 2 c. 1 d. 3
<b>Allichishka</b>	La respuesta correcta es la <b>c</b> .

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta mashkay tapuy unanchapak ranti.</b>
<b>Tapuy</b>	$a + b + c + d = 18$ $a + b = c + c$ $c + c + c = 12$ $d = ?$
<b>Kutichikuna</b>	a. 3 b. 2 c. 4 d. 6
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>d</b> .

## Chimpapurachik yupaykuna

Kay ruraykunapika hapinkimi ruraykuna tukuchishkata chaykunawanmi kutichikunata shukllumanta rikuy tukunki.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Yupayta akllay mayhanmi tapuy unanchapan ranti rina kan millkapi ¿mashna kullkitak yachana wasipi churanapak churanakunaka?</b>			
<b>Tapuy</b>	<b>Meses</b>	<b>Uniformes</b>	<b>Mochilas</b>	<b>Total</b>
	Abril	?	\$ 900,00	\$ 6.900,00
	Septiembre	<b>\$ 3.000,00</b>	\$ 1.500,00	\$ 4.500,00
	<b>Total</b>			<b>\$ 11.400,25</b>
<b>Kutichikuna</b>	a. \$ 1.000,00 b. \$ 2.800,00 c. \$ 3.000,00 d. \$ 6.000,00			
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>d.</b>			

## hamuktashpa yuyarishpa Yupay kamaymanta ruraykuna

Kay ruraykunapika hapinkimi ruraykuna tukuchishkata chaykunawanmi kutichikunata shukllumanta rikuy tukunki

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

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

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	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?
<b>Kutichikuna</b>	a. 30,5 b. 31,5 c. 30 d. 32,5
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>b.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	Un motociclista recorrió 320,1 km en 5 horas, manteniendo una celeridad firme ¿cuántos kilómetros recorrió en tres horas?
<b>Kutichikuna</b>	a. 190,02 b. 186,60 c. 192.06 d. 176,16
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>c.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	Estefano puede nadar una distancia de 390 metros en 12 minutos, si logra duplicar la velocidad ¿Cuántos metros podrá nadar en 10 minutos?
<b>Kutichikuna</b>	a. 360 b. 670 c. 650 d. 785
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>c.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	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?
<b>Kutichikuna</b>	a. 11cm b. 22cm c. 4cm d. 1cm
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>d.</b>

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

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	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?
<b>Kutichikuna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 90,33</li> <li>b. 39,33</li> <li>c. 64,33</li> <li>d. 74,33</li> </ul>
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>d.</b>

<b>Willaykuna</b>	<b>Katipika shuk ruraytami rikuchinchik kaypimi kikinka allí kutichikunata hapina kanki.</b>
<b>Tapuy</b>	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?
<b>Kutichikuna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 880</li> <li>b. 920</li> <li>c. 900</li> <li>d. 870</li> </ul>
<b>Allichishka</b>	Allí kutichika kanmi <b>c.</b>