

SOLUCIONES SEMANAS ANTERIORES

001 CHOIKE

Marcos pagó \$12

Mariana pagó \$16.

002 CHOIKE

9 cuadrado puedo contar el la figura.

101 ÑANDÚ PRIMER NIVEL

El precio de una gaseosa es \$17.

102 ÑANDÚ PRIMER NIVEL



El perímetro de la figura es 60 cm.

201 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL

Se necesitan 39 bolsas de cemento.

202 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL

El perímetro de la figura es 38 cm.

Anuario 2015	24° Olimpiada ÑANDÚ		10° Olimpiada CHOIKE	
	23	Certamen Escolar	PRIMERA PARTE DEL AÑO PROBLEMAS SEMANALES PARA TODOS LOS ALUMNOS	
	Hasta el 04	Envío de Información Interescolar		
	14	Certamen Interescolar		
	25	Certamen Zonal		
	19 a 21	Certamen Provincial	20	Certamen Escolar
	3	Certamen Regional	Hasta el 04	Envío de información Certamen Final
	21 a 23	Certamen Nacional	8	Certamen Final

	http://mateolimpica.blogspot.com.ar/ (Proyecto Olimpiada Matemática de la Municipalidad de Córdoba)
	http://www.oma.org.ar/ (Olimpiada Matemática Argentina) http://www.omacordoba.com.ar/ (OMA - Córdoba)
	Triptico quincenal. Se envía en papel por mesa de entradas de la Subdirección de Nivel Primario y en archivo PDF por correo electrónico. Contiene información olímpica, problemas semanales y soluciones de los problemas anteriores.
@	mateolimpica@gmail.com (Nuestro correo electrónico)
	Búscanos como MATEOLIMPICA en FACEBOOK
	Teléfono 4285600 interno 1865 (de 8 a 16 hs.)
	Grupo de WhatsApp MATEOLIMPICA, envía un mensaje con tu nombre al 0351 156964561 (Rubén), solicitando incorporación al grupo.
; Nuevo !	



Número 2
1 de abril de 2015



PROYECTO OLIMPIADAS MATEMÁTICAS 2015



MATEOLÍMPICA EN
WHATSAPP



Ya está funcionando el grupo de WhatsApp de MATEOLIMPICA. Allí podemos resolver problemas de las olimpiadas Choike y Ñandú.

Para nosotros es un nuevo desafío, no podemos con nuestro genio...

¡Por algo nos gustan los problemas!

Aquellos que deseen participar envíen un correo a mateolimpica@gmail.com, con los siguientes datos:

Apellido, Nombre y Teléfono Móvil.

o manden un mensaje de texto con su nombre, al 351 156964561 (Rubén), solicitando la incorporación al grupo.

003 CHOIKE



Juana tiene tres fichas con los números 1, 2 y 3. Colocando las fichas una al lado de la otra puede armar números de 3 cifras. Por ejemplo:

1	2	3
---	---	---

¿Cuántos números de tres cifras puede armar, colocando las fichas una al lado de la otra?

004 CHOIKE



Paula tiene tres cajitas en las que guarda piedritas de color. La primera caja tiene 10 piedritas, la segunda caja tiene la mitad que la primera y la tercera caja el doble que la primera. ¿Cuántas piedritas tiene Paula en total?

103 ÑANDÚ PRIMER NIVEL



Con los dígitos 1, 3 y 5 Martín arma números de tres cifras que son mayores que 150. ¿Cuántos números puede armar Martín? Explica cómo los contaste.

104 ÑANDÚ PRIMER NIVEL



En el kiosco, 1 gaseosa cuesta \$12 y 1 jugo cuesta \$7. Compré 2 gaseosas, 1 jugo y 3 paquetes de galletitas. Pagué \$49 en total. ¿Cuál es el precio de cada paquete de galletitas?

203 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL



Pablo hizo una lista con todos los números que son múltiplos de 3 y están entre 17 y 82. ¿Cuántos números hay en la lista de Pablo? Explica cómo los contaste.

204 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL



Juan tiene tres bolilleros con 125 bolillas en total. En el segundo bolillero hay 13 bolillas más que en el primero. En el tercer bolillero hay el doble de bolillas que en el primero. ¿Cuántas bolillas hay en cada uno?