

SOLUCIONES SEMANAS ANTERIORES

011 CHOIKE: Escribe 16 numeros.

2, 4, 6, 8

12, 14, 16, 18

22, 24, 26, 28

32, 34, 36, 38

012 CHOIKE

260 = 65 x 4

252 = 84 x 3

300 = 99 + 1 x 3

111 ÑANDÚ PRIMER NIVEL: 46 cm

112 ÑANDÚ PRIMER NIVEL: 24 formas

211 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL: El área de ABCD es 1014 cm².

212 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL: Andrés escribe 54 números.

Nomina de los 93 alumnos que representarán a las escuelas municipales en el certamen interescolar del 25 de junio en el Instituto Parroquial San José.

NAPELLIDO Y NOMBRE

ESCUELA

2 ALTAMIRANO ALDANA	GOB. DR. SANTIAGO DEL CASTILLO
1 ANTINELLO VÉLEZ, F.	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 ANTONELLO FRANCISCO	GOB. JUSTO PÁEZ MOLINA
2 BARCELONA CANDELARIA	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 BARCIA MATIAS	REPÚBLICA DE ITALIA
1 BOSCATTO, SANTINO N.	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
2 BRACAMONTE VICTORIA	DR. RAÚL FERNÁNDEZ
2 BRISIGHELLI NAZARENA	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 BRUNO TOMAS GEREMIAS	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
2 CABRERA FLORENCIA	DR. RAÚL FERNÁNDEZ
1 CAMINOS JASMÍN AZUL	DR. PEDRO CARANDE CARRO
1 CANDELERO FERNANDEZ, B.	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 CARNERO CORTEZ VIRGINIA	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
2 CONTRERAS SANTIAGO J.	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
2 CORVALAN ABRIL	DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO
2 CRIADO CAMILA ABRIL	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 DELGADO MARTINA L.	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
2 DEMARCHI JENNIFER S.	OSCAR SOTO LÓPEZ
2 DURÁN ROMERO R. CARLOS	REPÚBLICA DE ITALIA
1 FERNÁNDEZ GUADALUPE J.	MAESTRO MANUEL OLIVA
1 FISOGNI GERBAUDO LUCIA B.	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 FLITT REGNIER, NICOLLE	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 FONSECA CRISTIAN L.	REPÚBLICA DE ITALIA
2 GALLARDO CAMILA ABIGAIL	PTE. DR. ARTURO ILLIA
1 GANIN RECIO PABLO JOSÉ	RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
1 GARAY DAVID ESTEBAN	DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO

NAPELLIDO Y NOMBRE

1 GOMEZ NAHUEL
 1 GONGORA LUCIA
 1 GUERRA GIANELLA M.
 1 GUERRERO LUCAS B.
 2 GUZMAN COMETTO NICOLE
 1 HINGA LARA ABRIL
 1 IBAÑEZ FRANCISCO
 1 IBARGUREN FACUNDO X.
 1 LEIVA BAHÍA NAZARENA
 2 LEMOS CAMINOS LARA L.
 1 LINDON MORENO URIEL B.
 1 LOZA LUIS AARÓN
 2 LUCERO MAURICIO A.
 1 LUJAN CELESTE AGUSTINA
 1 MACHADO LAUTARO E.
 1 MAMONDI LUNA AGOSTINA
 1 MANSILLA CHIARA MICAELA
 2 MANSILLA CRISTIAN NAHUEL
 2 MARTINEZ JOSUE NAHUEL
 2 MEDINA LAUTARO
 1 MERCEVICH, CARO CELESTE
 2 MESA JULIANA MARTINA
 2 MICHELINI CAMILA ABRIL
 1 MIRANDA DÍAZ CANDELARIA
 1 MORA DAVID
 1 MORENO LUZ ANITA
 1 OLARIAGA FÁTIMA NEREA
 1 OLARIAGA XIMENA M.
 2 OVIEDO ALEJANDRO FABRICIO
 1 PAREJO CAROLINA EMILSE
 1 PERALTA VALENTINA
 2 RAMOS PAULA
 1 REARTES JUAN MANUEL
 2 RIVAROLA KATYA MARIANELA
 1 RODRIGUEZ LAUTARO
 1 RODRIGUEZ SAHIEL
 1 ROJAS VICTORIA
 1 SOLÍS SANTIAGO
 1 SOMMO LARISA SOFÍA
 2 SOSA MALENA DESIREÉ
 1 SUÁREZ JOAQUÍN FERNÁNDO
 1 TEBES AXEL
 2 TISSERA CAMILA AGOSTINA
 1 TISSERA ELÍAS
 1 TOBARES BRIAN ENZO
 1 TURRO GONZALEZ MARTINA
 2 VALLEJOS PABLO IGNACIO
 1 VARGAS TOMÁS NAHUEL
 1 VASALLO ZOE
 2 VECCHIETTI VALENTINA
 2 VERA ALDANA
 2 VIDELA MILAGROS C.
 1 VILLALBA ALEJO
 1 YOFRE CORRÁ FACUNDO
 2 ZUZIER ROCIO MICAELA

ESCUELA

MAESTRO MANUEL OLIVA
 INT. DR. DONATO L. FRÍAS
 REPÚBLICA DE ITALIA
 GOB. BRIG. JUAN SAN MARTÍN
 MAESTRO MANUEL OLIVA
 JULIO GONZÁLEZ
 GOB. BRIG. JUAN SAN MARTÍN
 GOB. BRIG. JUAN SAN MARTÍN
 GOB. JUSTO PÁEZ MOLINA
 DR. CARLOS F. ORDOÑEZ
 GOB. JOSÉ A. CEBALLOS
 MAESTRO MANUEL OLIVA
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 DR. CARLOS F. ORDOÑEZ
 JULIO GONZÁLEZ
 DR. AMADEO SABATTINI
 DOMINGO F. SARMIENTO
 JULIO GONZÁLEZ
 MAESTRO MANUEL OLIVA
 GOB. JUSTO PÁEZ MOLINA
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 DR. ERNESTO MOLINARI ROMERO
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 GOB. JOSÉ A. CEBALLOS
 GOB. JOSÉ A. CEBALLOS
 MAESTRO MANUEL OLIVA
 DR. CARLOS F. ORDOÑEZ
 REPÚBLICA DE ITALIA
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 REPÚBLICA DE ITALIA
 ALICIA MOREAU
 DR. RAÚL FERNÁNDEZ
 ALICIA MOREAU
 YAMAHIRIA ÁRABE LIBIA
 DR. PEDRO CARANDE CARRO
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 GOB. BRIG. JUAN SAN MARTÍN
 GOB. JUSTO PÁEZ MOLINA
 LUZ VIEIRA MÉNDEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 JULIO GONZÁLEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 JULIO GONZÁLEZ
 DR. CARLOS F. ORDOÑEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 DR. ALFREDO ORGÁZ
 GOB. BRIG. JUAN SAN MARTÍN
 DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ
 RAÚL VICTORINO MARTÍNEZ



Subdirección de Nivel Primario
 Marcelo T. de Alvear 120. X5000KGO Córdoba / 8° Pso
 Tel: 0351 4285600 Int: 1861
 www.cordoba.gov.ar



Número 7
16 de junio de 2015



PROYECTO OLIMPIADAS MATEMÁTICAS 2015



CERTAMEN ZONAL ÑANDÚ

Están habilitados a participar todos los alumnos que aprobaron el Certamen Interescolar 2015

Fecha: Jueves 25 de Junio de 2015

Lugar de la Competencia: Instituto Parroquial "San Jose" (Velez 252, en barrio Alto Alberdi)

Horario: Se podrá ingresar al lugar de la competencia a partir de las 13:20 hs. A las 14 hs. se dará inicio a la prueba. Duración de la Prueba: 2 horas

Documentación que deben presentar los alumnos: Autorización con las firmas y sellos allí solicitados y su Documento Nacional de Identidad.

Es preciso que los alumnos lleven sus hojas, cartuchera completa y calculadora para trabajar durante el Certamen.

013 CHOIKE



Jenny tiene una máquina con una pantalla y dos botones, uno rojo y otro azul. Al tocar el botón rojo, al número que está en la pantalla se lo multiplica por 2 y al tocar el botón azul al número que está en la pantalla se le suma 1. Inicialmente en la pantalla está el número 0. Jenny quiere que aparezca en la pantalla el número 9 apretando la menor cantidad de botones. ¿Cómo puede hacer?

014 CHOIKE



Jenny tiene una máquina con una pantalla y dos botones, uno rojo y otro azul. Al tocar el botón rojo, al número que está en la pantalla se lo multiplica por 2 y al tocar el botón azul al número que está en la pantalla se le suma 1. Inicialmente en la pantalla está el número 0. Jenny quiere que aparezca en la pantalla el número 10 apretando 5 botones. ¿Cómo puede hacer?

113 ÑANDÚ PRIMER NIVEL



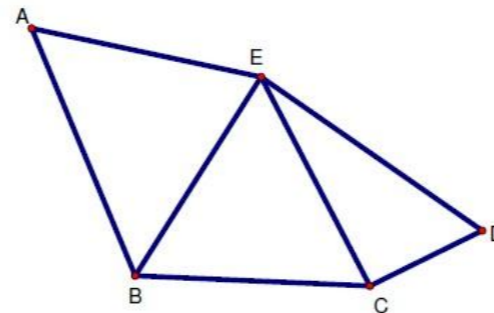
Juan tiene bolitas blancas y rojas. Cada día gana 2 bolitas blancas y pierde 3 rojas.

Al cabo de 10 días tiene igual cantidad de blancas que de rojas. Al cabo de 18 días tiene el doble de blancas que de rojas. ¿Cuántas bolitas de cada color tenía al principio? ¿Cuántas bolitas de cada color tendrá después de 26 días?

114 ÑANDÚ PRIMER NIVEL



En la figura: el triángulo ABE es isósceles, el triángulo BCE es equilátero, $AE = BE$, $AB = DE$. Perímetro de ABCDE = 173cm Perímetro de BCDE = 132cm; Perímetro de ABCE = 149cm. ¿Cuál es el perímetro de BCE? ¿Cuál es el perímetro de ABE? ¿Cuál es el perímetro de CDE?



213 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL



Agustina gastó el 20% de sus ahorros para comprar un regalo para su prima Inés.

Cuando llegó a su casa, la abuela le preguntó cuánto le quedaba de sus ahorros y le dio el 20% de esa cantidad; la mamá le preguntó cuánto había gastado y le dio la mitad de esa cantidad.

Ahora Agustina tiene \$2067 en total.

¿Cuánto gastó en el regalo? ¿Cuánto dinero tenía ahorrado antes de comprar el regalo?

214 ÑANDÚ SEGUNDO NIVEL



En la figura: ABCF es un rectángulo, CDEF es un trapecio, DP es la altura de CDEF, $BC = CD = EF$, $DE = 3/4 AB$, $DP = 1/6 AB$. Perímetro de ABCF = 174cm; Perímetro de CDEF = 156 cm. ¿Cuál es el perímetro de ABCDEF? ¿Cuál es el área de ABCF? ¿Cuál es el área de CDEF? ¿Cuál es el área de ABCDF?

