## Olimpiada Infantil de Matematica 2015 Prueba Final Regional

Primer Grado

## 

1 Observa los siguientes juguetes con s	sus precios:
Bs. 67  Bs. 76	Bs. 56  Bs. 46
Luis quiere comprar dos juguetes	
¿Cuáles juguetes escogería para pag	ar menos?
¿Cuánto es lo menos que tendría que	pagar?
¿Con cuáles juguetes pagaría la may	or cantidad de dinero?
¿Cuánto es la mayor cantidad de dine	ero que podría pagar?
2. Pedro arma paquetes con 10 caramelo Responde y explica tus respuestas:	os por paquete. Le regalaron 125 caramelos.
¿Cuántos paquetes puede armar?	¿Cuántos caramelos deja sin empaquetar?

3. Observa la isla de Ranas. Colorea de amarillo las ranas que se encuentran dentro de la isla, en donde se encuentra la palmera. Colorea de verde las ranas que se encuentran fuera de la isla. ¿Cuántas ranas hay dentro de la isla? \_\_\_\_\_ ¿Cuántas ranas hay fuera de la isla? \_\_\_\_\_ ¿Cuántas ranas hay en total? 4.- Observa los siguientes puntos. Dibuja la mayor cantidad de triángulos que puedas, uniendo los puntos. ¿Cuál es la mayor cantidad de triángulos que se pueden dibujar?

5 Daniela dice 4, Rosa dice 7, Susana dice 10. Luego, Daniela dice 13, luego sigue Rosa y después Susana. Si siguen así y colorean sus números en la tabla											
* ¿Quién dice el primer número mayor que 40?						_		× *			
* ¿Cuál es el último número que colorea Daniela?					5				<b>7</b>		
* ¿Cuál es el último número que colorea Rosa?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
* ¿Cuáles números quedan con dos colores?	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<u></u>	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
* ¿Cuáles números quedan con tres	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
colores?											
* ¿Cuál es el mayor número, de la tabla, coloreado por alguna de las amigas?  6 Luis, Pedro y Juan son tres amigos. tiene 5 pelotas más que Juan. Si Juan tie Dibuja y explica tu respuesta											