

TICKET ENTRADA 4ºBÁSICO- Taller matemática

Nombre: _____ Fecha: ____/____/____	
<p>1. Marcela tiene una colección de 184 estampillas, de las cuales 52 son de América, 65 son de Europa y las demás son de África.</p> <p>¿Cuántas estampillas de la colección de Marcela son de África?</p> <p>a) 117 b) 67 c) 301 d) 13</p>	<p>2. ¿Cuál de los siguientes problemas podría resolver Ricardo multiplicando 6 por 12?</p> <p>a) Tengo 6 platos con 12 galletas cada uno. ¿Cuántas galletas tengo en total? b) Tengo 12 bolitas y las reparto entre mis 6 amigos. ¿Cuántas bolitas son para cada uno? c) Tengo 6 autitos rojos y 12 azules. ¿Cuántos autos tengo en total? d) Tengo 12 lápices de colores en mi estuche y presto 6. ¿Cuántos me quedan?</p>
<p>3. Al multiplicar cualquier número por 0 el resultado siempre es:</p> <p>a) la mitad del número. b) 1 c) 0 d) el mismo número.</p>	<p>4. En una colecta se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas:</p> <p>1 billete de \$ 10 000 3 billetes de \$ 1 000 4 monedas de \$ 100 10 monedas de \$ 1</p> <p>¿Cuánta plata se reunió en la colecta? a) \$ 13 410 b) \$ 13 510 c) \$ 11 110 d) \$ 13 500</p>
<p>5. Don José tenía 100 kilos de manzanas para vender en la feria. Un día vendió 26 kilos y otro día vendió 58 kilos. ¿Cuántos kilos de manzanas le quedan por vender?</p> <p>a) 16 kilos. b) 42 kilos. c) 32 kilos. d) 84 kilos.</p>	<p>6. Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. La profesora pagó \$ 5 500 por la torta. La torta valía más, pero el vendedor le hizo un descuento de \$ 860. ¿Cuál era el precio de la torta antes del descuento?</p> <p>a) \$ 5 860 b) \$ 6 360 c) \$ 4 640 d) \$ 5 500</p>
<p>7. Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. Para calcular cuánta guirnalda comprar, varios niños midieron el ancho de la sala de clases, pero anotaron distintos resultados.</p> <p>¿Cuál resultado podría ser el correcto?</p> <p>a) 50 milímetros b) 5 centímetros c) 50 centímetros d) 5 metros</p>	<p>8. En una bolsa de arroz, aparecen las siguientes instrucciones: "Para preparar una taza de arroz, se deben usar 2 tazas de agua". ¿Cuántas tazas de agua se deben usar para preparar 3 tazas de arroz?</p> <p>a) 5 b) 6 c) 2 d) 3</p>
<p>9. Francisca perdió 14 láminas de su colección. Para averiguar cuántas láminas tiene ahora ¿qué necesita saber?</p> <p>a) Cuántas láminas quiere juntar. b) Cuántas láminas tiene repetidas. c) Cuántas láminas perdió. d) Cuántas láminas tenía antes</p>	

