



Profesora: Sandra Carreño / Mariela Cancino

Asignatura: Matemáticas 7° B-C

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON NÚMEROS NATURALES (Repaso)

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

Instrucciones: Resuelve y marca la alternativa correcta a cada desafío matemático

Problema 1: El presupuesto de la fiesta	32.333
María tiene un presupuesto de \$12.567.- para organizar su fiesta. Pero decide comprar decoración por un valor de \$34.892.- ¿Cuánto dinero necesita en total para su fiesta?	22.325
	25.322
Problema 2: El pago del arriendo	328.333
Carlos paga \$563.789.- de arriendo por su casa. Al siguiente mes, le descontaron \$235.456.- por arreglos que él realizó en la casa. ¿Cuánto pagó Carlos después del descuento?	799.245
	563.789
Problema 3: La compra de libros	22.325
Sofía compró \$87.901.- en libros el mes pasado. Este mes, ha comprado otros \$12.098.- en libros. ¿Cuánto ha gastado en libros en total?	96.999
	99.999
Problema 4: El saldo en la cuenta bancaria	43.211
Pedro tiene \$98.765.- en su Cuenta Rut. Ha realizado una compra por \$45.678.- ¿Cuánto dinero le queda en su cuenta después de la compra?	87.053
	53.087

Problema 5: El total de ahorro	84.567
Ana tiene \$ 23.456.- ahorrados. Decidió ahorrar \$ 76.544.- más. ¿Cuánto dinero tiene ahora ahorrado en total?	99.999
	100.000
Problema 6: El precio de dos bicicletas	112.457
Juan está buscando comprar dos bicicletas. La primera cuesta \$ 67.890.- y la segunda cuesta \$ 34.567.- ¿Cuánto pagará Juan por las dos bicicletas juntos?	110.756
	102.457
Problema 7: El dinero restante para un viaje	43.112
Laura tiene \$ 100.000 pesos para un viaje. Después de comprar los pasajes por \$ 56.789.- ¿cuánto dinero le queda para gastar en el viaje?	156.789
	43.211
Problema 8: El ingreso de la tienda	1.070.999
En un día, una tienda vendió \$ 458.678 pesos en productos. Al día siguiente, las ventas fueron de \$ 549.321.- ¿Cuánto dinero vendió la tienda en esos dos días?	1.007.999
	999.999
Problema 9: Los ingresos del concierto	102.457
Kid voodoo recaudó en su concierto \$ 1.781.901.- por venta de entradas. Luego, tuvo que pagar \$ 499.456.- a sus colaboradores. ¿Cuánto tuvo de ganancia en total?	2.281.357
	1.282.445
Problema 10: El pago de los trabajadores	1.007.999
Una empresa tiene que pagar \$ 340.567.- a sus trabajadores mensualmente por concepto de comisión. El próximo mes, el sueldo mínimo aumentará y deberán pagar \$ 500.000.- más ¿Cuánto deberán pagar en total a los empleados?	840.000
	840.567