



CUESTIONARIO DE REPASO TEMATICAS II PERIODO

DOCENTE ANGIE JULIETA REY

- LOGRO 1: RELACIONA SITUACIONES COTIDIANAS CON LAS OPERACIONES MATEMÁTICAS BÁSICAS (SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN)**

1. Practica las operaciones básicas y ayuda a Doraemon a encontrar al dragón

$38+29=$ D U + -----	$34+25=$ D U + -----	$57+39=$ D U + -----	$71+28=$ D U + -----
$23+46=$ D U + -----	$25+17=$ D U + -----	$37+24=$ D U + -----	$42+16=$ D U + -----
$45+27=$ D U + -----	$21+56=$ D U + -----	$25+8=$ D U + -----	$29+14=$ D U + -----
$26+61=$ D U + -----	$63+27=$ D U + -----	$32+25=$ D U + -----	$78+14=$ D U + -----



68	45	37	22	95	13	16
11	59	32	21	29	47	54
96	93	31	91	20	30	15

78	77	88	99	66	61	58	51	52	26
11	63	66	69	42	41	78	72	75	74
45	44	48	59	57	34	77	32	25	29
48	69	65	62	61	33	60	30	33	35
22	28	96	95	58	43	63			
21	15	68	98	87	44	68			
37	31	64	96	90	57	92			



Resuelve los siguientes problemas

2. En un árbol cantaban diferentes pajaritos. Era un concierto musical que se escuchaba entre las ramas. La familia integrada por 3456 canarios compartía con otra familia integradas por 2789 carpinteros. Todos estaban muy felices con la llegada de la primavera. ¿cuantos canarios ahí más que carpinteros.
3. Azucena saltó la cuerda 1426 veces seguidas sin equivocarse y Mónica lo hizo 987 veces. ¿Cuántos saltos más que Azucena dio Mónica?.
4. El lunes me dieron 1.800 pesos, el martes 10.256 y el miércoles 7.895. Si el jueves gasté 5.482 pesos, ¿cuánto dinero me queda?
5. Miguel gasta \$4.400 todos los días en el camión que lo lleva a la escuela y lo trae a la casa, ¿Cuánto gasta a la semana?
6. Guillermo llena una caneca de agua para regar el jardín. En la mañana llena la caneca con 48 litros de agua y en la tarde llena la caneca con 26 litros ¿cuantos litros agua echa en el día?

• **LOGRO 2: RECONOCE LA MULTIPLICACIÓN COMO UN PROCESO ADITIVO Y FORMULANDO MATEMÁTICAS**

1. Complete la siguientes sumas y multiplicación

a) $\begin{matrix} \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \end{matrix}$

4 grupos de _____ $4 + 4 + 4 + 4 =$ _____ $4 \cdot$ _____ $= 16$

b) $\begin{matrix} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \bigcirc \end{matrix}$

_____ grupos de 7 _____ + _____ + _____ + _____ = 28 $7 \cdot$ _____ = _____

c) $\begin{matrix} \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc & \bigcirc \bigcirc \end{matrix}$

3 grupos de _____ _____ + _____ + _____ = 12 $3 \cdot$ _____ = _____

2. Escribe cada suma como una multiplicación

- a) $1+1+1+1+1+1$ _____
 b) $8+8+8$ _____
 c) $5+5+5+5$ _____
 d) $3+3+3+3+3$ _____
 e) $2+2+2+2+2+2$ _____

3. Escribe cada multiplicación como una suma

- a) $8 \cdot 2$ _____
 b) $6 \cdot 4$ _____
 c) $7 \cdot 9$ _____
 d) $8 \cdot 9$ _____
 e) $4 \cdot 3$ _____

4. Resuelve el siguiente problema

- a) Don Beto lleva en su camión 124 cajas con 6 piñas cada una. ¿Cuántas piñas llevará en total?
 b) En una granja se recogen 583 huevos diariamente, ¿Cuántos huevos se recogerán en total en 8 días?
 c) En un parqueadero hay 253 carros, si cada carro tiene 4 llantas, ¿Cuántas llantas hay por todas?

• **LOGRO 3: APLICA LAS RELACIONES DE LOS MÚLTIPLOS Y DIVISORES EN NÚMEROS PARES.**

1. Escribe los múltiplos de

- a) 10 _____
 b) 3 _____
 c) 8 _____
 d) 4 _____
 e) 6 _____
 f) 7 _____

2. Escribe los divisores de

- a) 15 _____
 b) 42 _____
 c) 21 _____
 d) 23 _____
 e) 11 _____
 f) 20 _____

