



**UNIDAD EDUCATIVA ABDÓN CALDERÓN**  
**ÁREA DE MATEMÁTICA**  
**QUIMESTRE I – PARCIAL I**

<b>NOMBRE:</b>		<b>FECHA:</b>	
<b>CURSO:</b>		<b>ACTIVIDAD:</b>	<i>Recuperación Lección</i>
<b>PROFESOR:</b>	<i>Lic. Diego Macas</i>	<b>N° DE ACTIVIDAD:</b>	<i>01</i>
<b>TEMA:</b>	<i>Nivelación</i>	<b>CALIFICACIÓN:</b>	



**1. Resuelve la siguiente suma de números naturales, realiza el proceso en la cuadrícula:**

$$63975 + 345 + 75087 + 5 + 51009$$


**2. Resuelve la siguiente resta de números naturales, realiza el proceso en la cuadrícula:**

$$682144 - 395659$$


**3. Resuelve la siguiente multiplicación de números naturales, realiza el proceso en la cuadrícula:**

$$69287 \times 895$$


4. Resuelve la siguiente división de números naturales, realiza el proceso en la cuadrícula:

$$57821 \div 67$$


5. Resuelve la siguiente suma de fracciones, completa y resuelve en los cuadros respectivos:

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{2} + \frac{7}{5} + \frac{5}{3} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

6. Resuelve la siguiente multiplicación de fracciones, selecciona la respuesta correcta

$$\frac{7}{3} \times \frac{8}{14} =$$

a)  $\frac{1}{14}$

b)  $\frac{4}{3}$

c)  $\frac{8}{3}$

d)  $\frac{7}{3}$

7. Resuelve la siguiente división de fracciones, selecciona la respuesta correcta

$$\frac{9}{4} \div \frac{12}{54} =$$

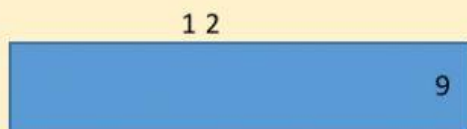
a)  $\frac{12}{4}$

b)  $\frac{108}{54}$

c)  $\frac{12}{216}$

d)  $\frac{81}{8}$

**8. Hallar el perímetro y el área de la siguiente figura, selecciona la respuesta correcta**



- a)  $P = 42$  ;  $A = 108$
- b)  $P = 21$  ;  $A = 100$
- c)  $P = 18$  ;  $A = 55$
- d)  $P = 9$  ;  $A = 12$

**9. Resuelve la siguiente operación, selecciona la respuesta correcta**

$$\sqrt{121} + \sqrt{225} - 3^3 + 5$$

- a) 1
- b) 4
- c) 10
- d) 15

**10. Resuelve la siguiente operación, selecciona la respuesta correcta**

$$\sqrt{81} \times \sqrt{64} - 5$$

- a) 30
- b) 40
- c) 67
- d) 85

Representante:	
No. C.I.	
Firma:	

