



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

NOMBRE:		FECHA:	
CURSO:		ACTIVIDAD:	<i>Recuperación Lección</i>
PROFESOR:	Lic. Diego Macas	Nº DE ACTIVIDAD:	01
TEMA:	Nivelación	CALIFICACIÓN:	



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:

$$57821 \div 67$$

A 10x10 grid of squares. A vertical blue line is drawn through the 6th column, starting from the top edge. A horizontal blue line is drawn across the 6th row, starting from the left edge. The intersection of these two lines is the bottom-left square of the 6th column and 6th row.

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

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

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

1 2

9

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:	

