

CENS La Majadita

Docente: Prof. Sergio Daniel Fernández

Cursos: 2^{do.} Año

Turno: Vespertino

Espacio Curricular: Matemática

Tema: Repaso Vuelta de Vacaciones.

GUIA DIDÁCTICA N° 7

Mira atentamente los ejercicios ejemplos y posteriormente resuelve.

- 1) en una panadería, cada tarde, se hornea una bandeja llena de medialunas. En el dibujo, se ve $\frac{1}{6}$ de las medialunas que había; las restantes se vendieron.
¿Cuántas medialunas se vendieron?, ¿Cuántas había en la bandeja?



- 2) una según corresponda:

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{2} = \frac{19}{35}$$

$$\frac{9}{12} + \frac{2}{3} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{6} = \frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{2} = \frac{11}{6}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{4} = \frac{13}{30}$$

$$\frac{8}{7} - \frac{3}{5} = \frac{17}{12}$$

3) _ d) - Marca con un círculo cuales son funciones

$y=2x$	$9 = 2x + 1$
$6 + 26x = 4x -4$	Marcos en su coche recorre 5km por cada litro de nafta recorrido=5 x litros nafta
$y = x - 1$	$\frac{1}{10}x = 0$
$m= n+2$	$j = - d$

3) _ e) Armando es agricultor en La Majadita, allí alquila $\frac{3}{4}$ parte de un terreno de 12 hectáreas, el necesita dividir en 2 para plantar alfalfa y tomates ¿en cuántas hectáreas dividirá el terreno?.



Evaluación: realizar la guía en sus cuadernos, sacar fotos y enviar a través de whatsapp al profesor, para el control y seguimiento.

Directora CENS La Majadita: Lic. Elizabeth Lima