

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUVENIL NUEVO FUTURO GESTIÓN ACADÉMICA Y FORMATIVA	VERSIÓN 1
		GAF-FO 012
		FECHA: 20-02-2012
FORMATO: PRUEBAS DE RECUPERACIÓN		PÁGINAS: 1

ASIGNATURA / DIMENSIÓN: MATEMÁTICAS	
PERÍODO: 3	FECHA:
NOMBRES Y APELLIDOS:	Nº:
GRUPO: 3º	JUICIO VALORATIVO:

1. . Escribe los números que son múltiplos de 8:

2. Lee las cantidades y escribe las cifras:

- a. Ocho mil quinientos treinta y seis _____
- b. Diez mil ochocientos cuarenta _____
- c. Trece mil ciento cincuenta y cinco _____
- d. Novecientos cuatro _____

3. Determina el patrón de cada secuencia y completa:

- a. 100-110- _____ - _____ - _____ - _____ - 160- _____ - _____ - _____ - 200
- b. 1000- 1200- _____ - _____ - _____ - 2000-2200- _____ - _____ - 2800
- c. 4-8- 12- _____ - _____ - _____ - _____ - 36-40- _____ - _____ - _____
- d. 7-14- 21- _____ - _____ - _____ - 49- _____ - _____ - _____ - 77- _____

4. Encuentra los múltiplos de cada número:

- a. M6= _____
- b. M8= _____

5. Realiza las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.250 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

6. Las siguientes fueron las respuestas dadas por cada uno de los integrantes de un grupo de 30 niños y niñas, al preguntarles por sus animales preferidos.

Canario	Perro	Tortuga	Caballo	Perro	Gato
Caballo	Gato	Caballo	Tortuga	Caballo	Conejo
Conejo	Perro	Tortuga	Perro	Caballo	Perro
Perro	Caballo	Caballo	Gato	Perro	Caballo
Tortuga	Canario	Perro	Caballo	Tortuga	Tortuga

a. Con base en las anteriores respuestas, completa la siguiente tabla.

Animal	Cantidad de niños que lo prefieren	Número de votos
Canario	//	2
Perro		
Tortuga		
Caballo		
Gato		
Conejo		

7. Realiza la gráfica de barras



8. Realiza las sumas y las restas de fraccionarios

$$\frac{12}{7} + \frac{4}{7} + \frac{20}{7} =$$

$$\frac{23}{7} - \frac{14}{7} =$$

$$\frac{21}{13} + \frac{14}{13} + \frac{10}{13} =$$

$$\frac{43}{11} - \frac{29}{11} =$$

$$\frac{15}{11} + \frac{10}{11} + \frac{21}{11} =$$

$$\frac{89}{13} - \frac{78}{13} =$$

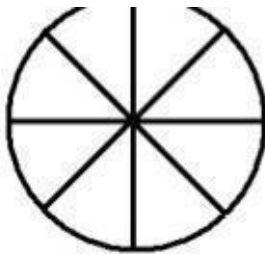
$$\frac{31}{17} + \frac{41}{17} + \frac{38}{17} =$$

$$\frac{103}{19} - \frac{94}{19} =$$

9. Colorea cada fracción



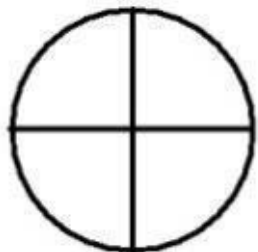
$$\frac{1}{3}$$



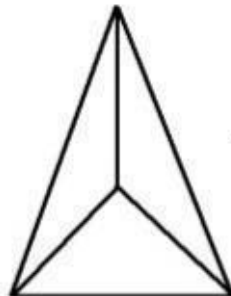
$$\frac{5}{8}$$



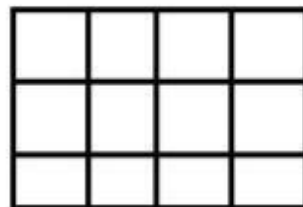
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{7}{12}$$

NOTA: Los talleres son de repaso, por tal motivo no se recogerán, estos servirán para la preparación de la evaluación.