



EVALUACIÓN 1º de MATEMATICA 2020		Puntaje total: _____
Nombre: _____	Curso: 5º año _____	
<b>Instrucciones:</b>		Puntaje de corte: _____
• Lee atentamente tu prueba, tienes un tiempo de ¿??? minutos para desarrollar esta Evaluación; debes utilizar lápiz grafito o portaminas y evitar uso del corrector.		Puntaje obtenido: _____
<b>NOTA:</b>		

**indicadores de Evaluación:**

- Representan una fracción propia en cuadrículas, en superficies de círculos, etc.
- Lectura y escritura de fracciones.
- Reconocen las fracciones propias, impropias y números mixtos.
- Situaciones problemáticas sencilla que involucran las fracciones.
- 

**SELECCIÓN MÚLTIPLES:**

**DE DESARROLLO:** (resuelve lo que se indica)

1) ¿Cómo se leen estas fracciones?, Une con una línea la que corresponda:

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| a) $\frac{7}{12}$ | Seis quintos   |
| b) $\frac{3}{7}$  | Cinco novenos  |
| c) $\frac{1}{2}$  | Siete doceavos |
| d) $\frac{6}{5}$  | un medio       |
| e) $\frac{5}{9}$  | Tres séptimos  |

2) Escribe el nombre de las siguientes fracciones:

- |                   |
|-------------------|
| a) $\frac{8}{5}$  |
| b) $\frac{2}{3}$  |
| c) $\frac{3}{7}$  |
| d) $\frac{9}{13}$ |

3) Une con una línea la fracción impropias con su correspondiente Número Mixto:

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

b)  $\frac{5}{2}$

c)  $\frac{9}{4}$

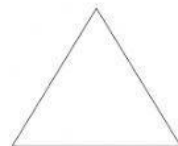
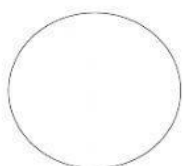
d)  $\frac{6}{3}$

4) Dibuja la fracción indicada:

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

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{1}{3}$



### 5) Planteos de problemas simples:

a) La mamá de Victoria compra en la frutería  $\frac{1}{2}$  kg de plátano en \$700. ¿Cuánto pagó por un kilo y medio de plátano?

Respuesta:

b) Si Margarita tiene  $\frac{1}{2}$  kg mermelada de frambuesa y quiere envasarla en potes ó envases de  $\frac{1}{8}$  kg ; ¿Cuántos envases necesita?

Respuesta: