

EVALUACIÓN 1º de MATEMÁTICA 2020		Puntaje total: ____ Puntaje de corte: ____ Puntaje obtenido: ____ NOTA:
Nombre: _____		
Curso: 5º año _____	Fecha: ____/____/2020	
Instrucciones: <ul style="list-style-type: none"> • Lee atentamente tu prueba, tienes un tiempo de ??? minutos para desarrollar esta Evaluación; debes utilizar lápiz grafito o portaminas y evitar uso del corrector. 		

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) $\frac{7}{3}$ $2\frac{1}{4}$

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

c) $\frac{9}{4}$ $2\frac{1}{3}$

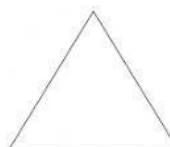
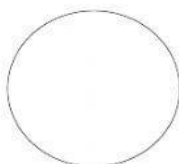
d) $\frac{6}{3}$ $2\frac{1}{2}$

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: