



EVALUACIÓN 3º DE MATEMÁTICA		Puntaje total: _____
Nombre: _____	Curso: 6º año. BORGATELLO	Fecha: ____ / ____ / 2020
Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">Lee atentamente tu prueba, tienes un tiempo de 60 minutos para desarrollar esta Evaluación; debes utilizar lápiz grafito o portaminas y evitar uso del corrector.		Puntaje de corte: _____ Puntaje obtenido: _____ NOTA:
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Interpretan números representados en fracciones o decimales en el contexto de problemas.Identifican que operaciones son necesarias para resolver un problema.Suman y restan las fracciones involucrados en el problema.		

SELECCIÓN MÚLTIPLES:

Ennegrece la letra de la alternativa correcta según corresponda:

1. Al sumar $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$, da como resultado:
A) $1\frac{2}{8}$ B) $1\frac{3}{8}$ C) $\frac{9}{8}$ D) $1\frac{2}{4}$
2. Al transformar el número mixto $3\frac{4}{5}$, la fracción impropia sería:
A) $\frac{12}{5}$ B) $\frac{17}{5}$ C) $\frac{19}{5}$ D) $\frac{7}{5}$
3. ¿Cuál es el valor de la fracción $\frac{3}{6}$ de 42?
A) 20 B) 21 C) 14 D) 18
4. Al restar los siguientes números decimales $7,3 - 5,645$; su diferencia es:
A) 15,655 B) 165,5 C) 16,55 D) 1,655
5. ¿Cuál es el resultado de adición de fracciones $\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{2}$?
A) $1\frac{4}{5}$ B) $1\frac{3}{5}$ C) $1\frac{2}{5}$ D) $\frac{17}{10}$
6. Un atleta ha recorrido $\frac{3}{4}$ de dos kilómetros, ¿cuántos metros les faltan para llegar a la meta?
A) 505m B) 1500m C) 500m D) 1000m
7. Si resta $\frac{5}{7} - \frac{1}{3}$; su resultado es:
A) $\frac{7}{21}$ B) $\frac{8}{21}$ C) $\frac{4}{10}$ D) $\frac{4}{4}$
8. Al transformar $\frac{6}{8}$, a número decimal, se obtiene:
A) 75 B) 0,075 C) 7,5 D) 0,75
9. Si sumamos $2,4 + 0,978 + 3,15$; ¿cuál es su suma?
A) 65,28 B) 6,528 C) 652,8 D) 6528