

GUÍA AUTOEVALUACIÓN JUNIO MATEMÁTICA 1°MEDIO

DEMUESTRO MI APRENDIZAJE

NOMBRE:	Curso:
N° lista:	Fecha:
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:	
OA: Muestran que comprenden las potencias de base racional y exponente entero	

<p>1. al resolver $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$ resulta</p> <p>a) 1 b) 2 c) 5 d) 6 e) 9</p>	<p>2. Al calcular $\left[\frac{1}{3}\right] - \left[\frac{1}{4}\right]$ resulta:</p> <p>a) $\frac{17}{12}$ b) $\frac{12}{12}$ c) $\frac{17}{20}$ d) $\frac{1}{12}$ e) $\frac{12}{7}$</p>
<p>3. $\frac{3}{7} + \frac{9}{7} - \frac{5}{7} =$</p> <p>a) $\frac{7}{21}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{7}{7}$ d) $\frac{-7}{21}$ e) $\frac{7}{14}$</p>	<p>4. Al Multiplicar y simplificar $\frac{6}{7} \cdot \frac{7}{8}$ resulta</p> <p>a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{2}{4}$ c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{7}{4}$ e) $\frac{5}{4}$</p>
<p>5. al resolver $\left(\frac{3}{2} : \frac{2}{3}\right)$ resulta</p> <p>a. $\frac{2}{4}$ b. $\frac{2}{5}$ c. $\frac{9}{4}$ d. $\frac{3}{4}$ e. $\frac{4}{4}$</p>	<p>6. Al resolver la potencia 3^3 resulta</p> <p>a) 2 b) 3 c) 9 d) 27 e) 81</p>



desarrollar ninguna estrategia)																	
¿Conoces la importancia y/o utilidad en la vida cotidiana de los contenidos relacionados con las preguntas? Indique cual de ella(s)																	

¿Como te pareció esta guía?

Fundamenta tu respuesta aquí

Muy fácil	
Fácil	
Difícil	
Muy Difícil	