

Matemáticas 2

Evidencia de evaluación

Operaciones con fracciones y números con signo

Ejercicio #1 selecciona la respuesta correcta de entre las opciones indicadas. Debes simplificar el resultado

1) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} =$

2) $\frac{5}{6} \times \frac{10}{7} =$

3) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} =$

4) $\frac{10}{7} \div \frac{5}{6} =$

5) $\frac{3}{8} \times 3 =$

6) $\frac{4}{9} \div 5 =$

$1\frac{4}{21}$		$1\frac{5}{7}$		$1\frac{1}{8}$	
	$\frac{4}{45}$		$\frac{3}{10}$		$\frac{8}{15}$

Ejercicio #2 Resuelve las operaciones de números con signo y selecciona la respuesta correcta.

1) $(-2) + (-3) - (+5) =$

2) $(-8) - (-3) + (+6) =$

3) $6 - 10 + 8 - (-7) =$

4) $(-3)(-9)(2)(-1) =$

5) $(5)(-2)(4)(-3) =$

6) $(-6)(3)(-2)(10) =$

7) $(288) \div (-4) =$

8) $(-196) \div (-14) =$

9) $(15)(-10) \div (-3) =$
