

EVALUACIÓN SUMATIVA - MATEMÁTICA 3º AÑOS

<u>3° A – B – C Miércoles 12 de Septiembre del 2018</u>

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA18: Demostrar que comprenden el concepto de ángulo: identificando ejemplos de ángulos en el entorno estimando la medida de ángulos, usando como referente ángulos de 45º y de 90º	 Confeccionan un ángulo recto y de 45°. Identifican ángulos en figuras 2D del entorno. Identifican ángulos en figuras 3D del entorno. Reconocen ángulos en figuras 2D del entorno, mayores y menores de 90°, y ángulos en figuras 2D del entorno, mayores y menores de 45°. Estiman ángulos de 45° y de 90° y comprueban, midiéndolos.
OA11: Demostrar que comprenden las fracciones de uso común: 1/4, 1/3, 1/2, 2/3, 3/4: > explicando que una fracción representa la parte de un todo , de manera concreta, pictórica, simbólica	 Representan fracciones simbólicas de manera concreta y pictórica. Denominan y registran fracciones por medio de representaciones pictóricas. Identifican el numerador y el denominador de una fracción.

Sugerencias: Materiales para estudiar y preparar evaluación:

- ✓ Cuaderno
- ✓ Texto del estudiante 306 326 (ángulos) / 282 284 (Representación de fracciones)
- ✓ Cuadernillo de ejercicios 140 142 (ángulos) / 128 130 (fracciones)