

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN				
	NOMBRE ALUMNA:			
	ÁREA:	MATEMÁTICAS		NOTA:
	ASIGNATURA:	ARITMÉTICA		
	DOCENTE:	DAVID MAURICIO AGUIRRE V.		
	TIPO DE GUIA	CONDUCTA DE ENTRADA		
	PERIODO	GRADO	N°	FECHA
1	7	1	ENERO DE 2020	3 UNIDADES

INDICADORES DE DESEMPEÑO

Realiza las operaciones y dibuja la figura geométrica de cada numeral

1. Calcula el área de un triángulo en el que la base mide 8 m, y la altura 5 m.

2. Calcula el perímetro de un cuadrado cuyo lado mide 12 m

3. Calcula mentalmente el área de un rectángulo cuyos lados miden 8 m y 6 m

4. Calcula el área de un triángulo rectángulo en el que los catetos miden 22 m y 16 m

5. Una parcela tiene forma de triángulo, y sus lados miden 9 m, 11 m y 12 m. Calcula su área.

6. Un cuadrado mide 84 m de perímetro. ¿Cuánto mide el lado?

7. Un libro tiene 272 páginas. Cada hoja mide 21 cm de base y 29 cm de altura. ¿Qué superficie (área) ocupa el libro si arrancamos las hojas y colocamos unas al lado de otras?

No dejes las cosas a la suerte, quien planifica puede alcanzar sus sueños