



NIVELACION DE MATEMATICAS

GRADO TERCERO

**LOGRO:** Relaciona el tema de repartos iguales con el proceso de la división, reconoce sus términos y las clasifica en exactas e inexactas, resuelve operaciones de una y dos cifras por medio de problemas.

1. Lee, analiza y resuelve los siguientes problemas y marca una (X) indicando si es exacta o inexacta.

- Oscar es un científico muy importante y quiere hacer 6.482 experimentos, si los quiere repartir en 26 meses. ¿Cuántos experimentos tendría que hacer por mes? ¿Cuántos experimentos le sobrarían?

ANALISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		EXACTA:
		INEXACTA:

- En una tienda de frutas y verduras hay 1.560 papas y están repartidas en costales de 24 papas cada uno. ¿Cuántos costales de papas habrá en la tienda?

ANALISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		EXACTA:
		INEXACTA:

**LOGRO:** Evidencia procesos generales en el uso de criterios de divisibilidad y números primos y compuestos.

1. Encuentra los divisores de los siguientes números y escribe al frente si es primo o compuesto.

D17= { \_\_\_\_\_ }

D8 = { \_\_\_\_\_ }

D24= { \_\_\_\_\_ }

D15= { \_\_\_\_\_ }

D41= { \_\_\_\_\_ }

**LOGRO:** Construye polígonos realizando el debido uso del transportador y compas.

1. Construye un pentágono



**LOGRO: Identifica el proceso para encontrar los divisores de un número dado.**

1. Encuentra los divisores de:

D32= { \_\_\_\_\_ }

D8 = { \_\_\_\_\_ }

D24= { \_\_\_\_\_ }

D15= { \_\_\_\_\_ }

**LOGRO: Reconoce el proceso para encontrar la mitad, tercera o cuarta de un número dado.**

1. Halla la mitad, tercera y cuarta de los siguientes números.

NÚMERO	MITAD	TERCERA	CUARTA
3.476			
24.744			
7.084			