



DOCENTE	RODRIGO A. CURILAO LOYOLA	ASIGNATURA	MATEMÁTICA	UNIDAD	1
NOMBRE				CURSO	5° AÑO
OBJETIVOS	REDONDEAR NÚMEROS NATURALES				

INSTRUCCIONES

1. Lee cuidadosamente la guía
 2. Observa cuidadosamente el ejemplo
 3. Repasa la materia escrita en el cuaderno
 4. Realiza las actividades de aprendizaje sugeridas
 5. Ejecuta las actividades de la Páginas 16 y 17 del Libro de Ejercicios
- YOUTUBE: MATEMÁTICA DIVERTIDA: 4TO GRADO - REDONDEA NÚMEROS NATURALES**

REDONDEO DE NÚMEROS NATURALES

Redondear un número es reducir el **número** de cifras manteniendo un valor parecido. El resultado es menos exacto, pero más fácil de usar.

Ejemplos: 73 redondeado a la decena más cercana es 70, porque 73 está más cerca de 70 que de 80.

A LA CENTENA DE MIL	A LA UNIDAD DE MIL	A LA CENTENA	A LA DECENA
<p>Se observa el dígito de la Unidad de mil.</p> <p>Si es igual o mayor que 5, se suma 1 al dígito de la Centena de mil.</p> <p>Si es menor de 5 se mantiene y las cifras que están a la derecha son remplazadas por ceros.</p> <p>EJEMPLO Si el número es 57.394 y como $7 > 5$ entonces el N° queda 60.000</p>	<p>Se observa el dígito de la centena.</p> <p>Si es igual o mayor que 5, se suma 1 al dígito de la Unidad de mil.</p> <p>Si es menor de 5 se mantiene y las cifras que están a la derecha son remplazadas por ceros.</p> <p>EJEMPLO Si el número es 57.394 y como $3 < 5$ entonces el N° queda 57.000</p>	<p>Se observa el dígito de la decena.</p> <p>Si es igual o mayor que 5, se suma 1 al dígito de la centena.</p> <p>Si es menor de 5 se mantiene y las cifras que están a la derecha son remplazadas por ceros.</p> <p>EJEMPLO Si el número es 57.394 y como $9 > 5$ entonces el N° queda 57.400</p>	<p>Se observa el dígito de la Unidad.</p> <p>Si es igual o mayor que 5, se suma 1 al dígito de la decena.</p> <p>Si es menor de 5 se mantiene y las cifras que están a la derecha son remplazadas por ceros.</p> <p>EJEMPLO Si el número es 57.394 y como $4 < 5$ entonces el N° queda 57.390</p>

OTROS EJEMPLOS

Redondear el número 7.261.459.803 a la UM	Redondear el número 7.261.459.803 a la UM _i
<ol style="list-style-type: none"> 1) Observamos la Centena (8) 2) Como la Centena $8 > 5$, se le suma 1 a la UM 3) Las cifras que están a la derecha se reemplazan por ceros 4) Luego el número redondeado es: 7.261.460.000 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Observamos la Centena de mil 2) Como la Centena de mil es menor que 5, se mantiene 3) Las cifras que están a la derecha se reemplazan por ceros 4) Luego el n° redondeado es: 7.261.000.000

EJERCICIOS DE PRÁCTICA**Redondea los números naturales**

1	1.456 a las UM	
2	65.432 a las Centenas	
3	34.565.432 a las Unidades de Millón	
4	453.543.210 a las Centenas de Millón	

AUTOEVALUACIÓN ¿Cómo lo hice? Evalúa tu desempeño marcando con una **X** en la columna (logrado – medianamente logrado o por lograr) según los indicadores dados en la tabla:



INDICADORES	LOGRADO	MEDIANAMENTE LOGRADO	POR LOGRAR
Leí atentamente la guía de aprendizaje			
Estudí atentamente los ejemplos dados			
Observé y escuché con mucha atención el video			
Comprendí el procedimiento para redondear N° Naturales y resolví los ejercicios			