



Masterwise
Creando para educar

NOMBRE DEL PRODUCTO

PANEL ESTRATEGIAS DE REDONDEO

ÁREA(S) DE DESARROLLO

MATEMÁTICA

SUBÁREA(S)

Número y operatoria

CURSO(S)

5° / 6° Básico

CÓDIGO(S)

MW 6405

CONTIENE

1 panel de 50 x 70 cm.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Estrategias para el redondeo de cifras.

DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA

Excelente herramienta pedagógica para ejercitar la ley de redondeo de decena, centena y unidad de mil, con ejemplos muy claros.

¿QUÉ OFRECE?

1. Apoyo al docente.

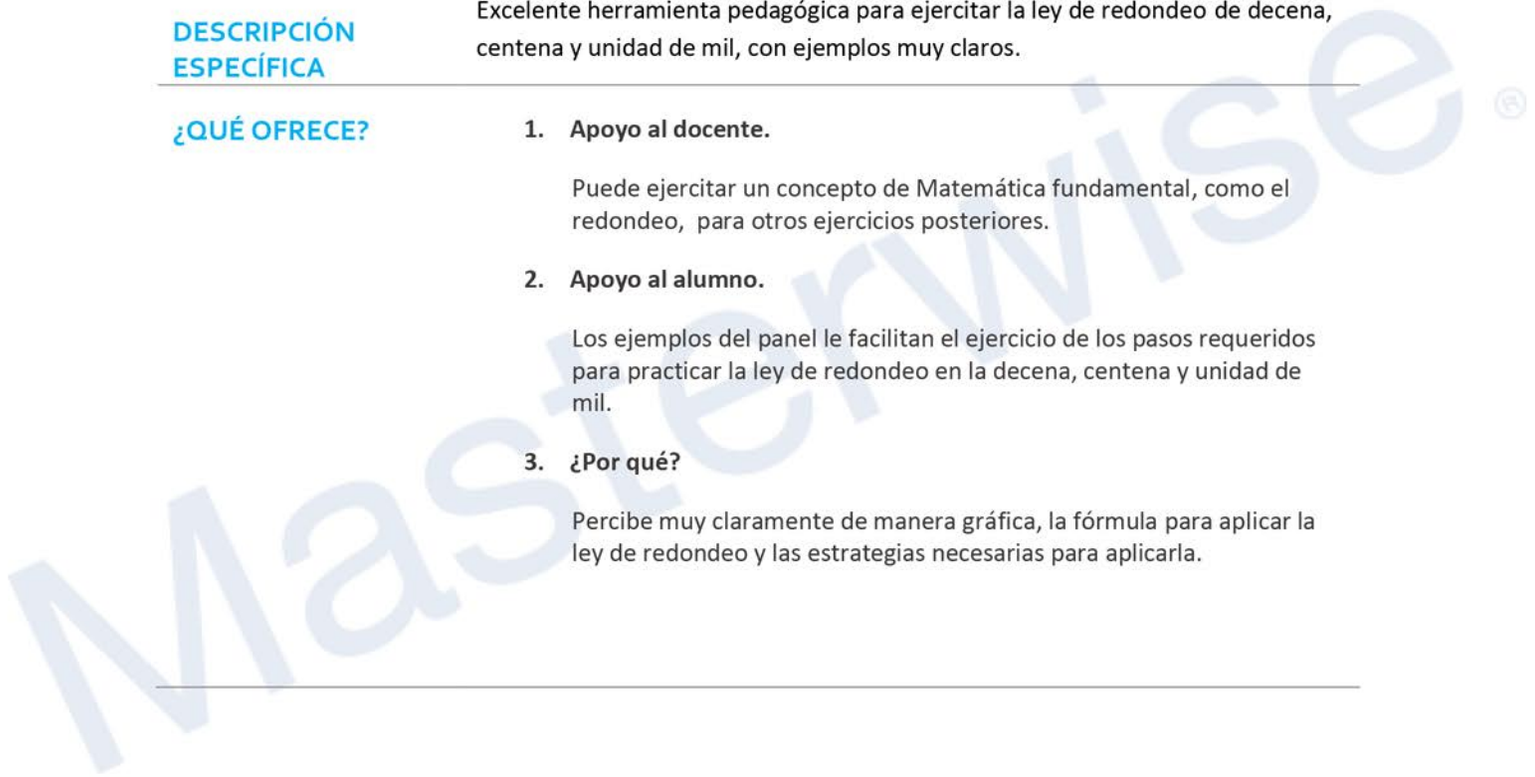
Puede ejercitar un concepto de Matemática fundamental, como el redondeo, para otros ejercicios posteriores.

2. Apoyo al alumno.

Los ejemplos del panel le facilitan el ejercicio de los pasos requeridos para practicar la ley de redondeo en la decena, centena y unidad de mil.

3. ¿Por qué?

Percibe muy claramente de manera gráfica, la fórmula para aplicar la ley de redondeo y las estrategias necesarias para aplicarla.



EJES TEMÁTICOS /

5° Básico

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Números y operaciones

OA-1

- Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones:
 - identificando el valor posicional de los dígitos
 - componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar¹ y expandida² aproximando cantidades
 - comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico
 - dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales.

OA-6

- Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas:
 - que incluyan situaciones con dinero
 - usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.

HABILIDADES Y ACTITUDES

1. Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.
2. Manifestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades.
3. Argumentar y comunicar, representar, modelar y resolver problemas.

ACTIVIDADES SUGERIDAS

1. El docente coloca el panel y les pide a los alumnos que:
 - Describan el significado de cada dígito de un número determinado.
 - Den ejemplos de números grandes utilizados en medios impresos o electrónicos.
 - Aproximen números, usando el valor posicional. Por ejemplo: aproximan 43 950 a la unidad de mil más cercana.
 - Expliquen, por medio de ejemplos, estrategias para comparar números.
 - Ordenen números de manera creciente y decreciente.
 - Expliquen el orden de números, empleando el valor posicional.
 - Intercalen números entre números en la recta numérica. Por ejemplo: intercalan dos números entre 10 000 y 10 004 en la recta numérica.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS MASTERWISE

1. 4461 Set Billetes y Monedas.



www.masterwise.cl

Contacto (+56) 2 2201 6571 / correo@masterwise.cl