

Estimada familia:

Durante las próximas semanas, estudiaremos la suma y la resta en la clase de matemáticas.

Verán que trabajaremos con ejercicios para practicar diferentes estrategias para sumar y restar números de hasta tres dígitos.

Mientras aprendemos a usar ceros en la resta, pueden utilizar la siguiente muestra y los siguientes términos como guía.

Vocabulario

suma Resultado de una suma

reagrupar Intercambiar cantidades iguales al convertir un número

diferencia Resultado de una resta

estimación; estimar Número cercano a una cantidad exacta; hallar una cantidad aproximada

Ceros en la resta

Como no hay unidades o decenas de las cuales restar, debes reagrupar 5 centenas como 4 centenas y 10 decenas.

$$\begin{array}{r} 500 \\ -132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \text{ } 10 \\ \cancel{5}00 \\ -132 \\ \hline \end{array}$$

Luego puedes reagrupar las 10 decenas como 9 decenas y 10 unidades.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \cancel{1}0 10 \\ \cancel{5}00 \\ -132 \\ \hline \end{array}$$

Por último, puedes restar las unidades, las decenas y las centenas.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \cancel{1}0 10 \\ 500 \\ -132 \\ \hline 368 \end{array}$$

En esta unidad, los estudiantes deben practicar y memorizar operaciones básicas de suma y resta. Así podrán hacer cálculos con números más grandes.

Atentamente,

El maestro de su hijo



Visiten www.eduplace.com/txmap/, donde encontrarán el glosario electrónico, práctica para preparación para exámenes y más.