

Estimada familia:

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

Verán que trabajaremos con ejercicios para practicar cómo estimar sumas y diferencias y resolver problemas de suma y resta relacionados con el dinero, el tiempo y la temperatura. Estudiaremos cómo sumar y restar números más grandes cuando se debe reagrupar.

Mientras aprendemos a sumar y restar con números más grandes, pueden utilizar la siguiente muestra como guía.

Vocabulario

suma Resultado de una suma

diferencia Resultado de una resta

reagrupar Usar el valor de posición para intercambiar cantidades iguales al convertir un número

redondear Hallar una cantidad aproximando el número a la decena, centena, millar, etc., más cercano

estimar Hallar una cantidad aproximada

Sumar el tiempo

Para hallar 1 hora 25 minutos más 2 horas 40 minutos, sigue estos pasos.

1. Suma las horas por un lado y los minutos por otro.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 25 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 40 \text{ min} \\ \hline 3 \text{ h } 65 \text{ min} \end{array}$$

2. Luego, reagrupa los minutos.

60 minutos = 1 hora, por lo tanto

65 minutos = 1 hora 5 minutos

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 25 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 40 \text{ min} \\ \hline 3 \text{ h } 65 \text{ min } \text{ ó } 4 \text{ h } 5 \text{ min} \end{array}$$

Los estudiantes podrán aplicar sus conocimientos sobre la suma y resta de números más grandes a la resolución de problemas del mundo real, como los que se relacionan con el dinero, el tiempo y la temperatura.

Atentamente,

El maestro de su hijo



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