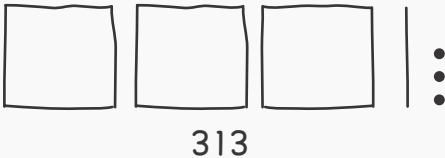


Name _____

Fluently Add and Subtract within 1,000

Dear Family,

Your child is learning to add and subtract 3-digit numbers. It is sometimes necessary to regroup numbers, such as 10 ones as 1 ten, or regroup 10 tens as 1 hundred. For example, when adding $124 + 189$, you must regroup twice. Your child can also draw pictures of place-value blocks to show numbers.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 189 \\ \hline 313 \end{array}$$


Here is an activity you can do with your child.

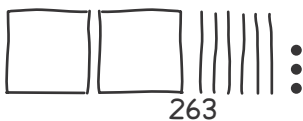
Regrouping

Materials paper and pencil

Step 1 Fill in the blanks in the following sentence with 2-digit numbers:
What number is the same as ___ tens ___ ones?

Step 2 Ask your child to draw place-value blocks or use paper and pencil to represent the number.

What number is the same as 25 tens and 13 ones?



Observe Your Child

Have your child explain the relationship between the different place-value blocks.
Ask: "How many (ones) blocks make a (tens) block?"

Nombre _____


De la escuela al hogar
(en español)

Tema **9**

Sumar y restar con facilidad hasta 1,000

Estimada familia:

Su niño(a) está aprendiendo a sumar y restar números de 3 dígitos. A veces, es necesario reagrupar los números, como 10 unidades en 1 decena o 10 decenas en 1 centena. Por ejemplo, al sumar $124 + 189$, hay que reagrupar dos veces. Su niño(a) también puede dibujar bloques de valor de posición para representar los números.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 189 \\ \hline 313 \end{array}$$


313

Pruebe esta actividad con su niño(a).

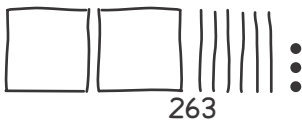
Reagrupar

Materiales papel y lápiz

Paso 1 Completen los espacios en blanco de la siguiente oración con números de 2 dígitos:
¿Qué número es igual a ___ decenas y ___ unidades?

Paso 2 Pida a su niño(a) que dibuje bloques de valor de posición o que use papel y lápiz para representar el número.

¿Qué número es igual a 25 decenas y 13 unidades?



Observe a su niño(a)

Pídale que explique la relación entre los distintos bloques de valor de posición. Pregunte: "¿Cuántos bloques de (unidades) forman un bloque de (decenas)?"