



Sumemos y restemos con decenas y centenas

Sumemos y restemos decenas o centenas.

Calentamiento

Conversación numérica: Sumemos múltiplos de 10

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $34 + 20$

- $34 + 60$

- $58 + 30$

- $158 + 40$



Actividad 1

Mostrémoslo con bloques en base diez

Muestra cada número. Usa bloques en base diez. Después, lanza un dado numérico para ver cuántas decenas o centenas debes sumar o restar.

1. Muestra 297.

a. Suma ____ centenas.

b. Completa la ecuación: $297 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Muestra 432.

a. Suma ____ decenas.

b. $432 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Muestra 982.

a. Resta ____ decenas.

b. $982 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Muestra 351.

a. Suma ____ centenas.

b. Escribe una ecuación:

5. Muestra 805.

a. Resta ____ centenas.

b. Escribe una ecuación:



Actividad 2

Averigüemos cuántos hay con bloques en base diez y ecuaciones

1. Mai tiene 2 centenas, 2 decenas y 3 unidades. Lin tiene 4 centenas.

Representa sus valores. Usa bloques en base diez o diagramas.

¿Cuál es el valor total de sus bloques? Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.

2. Andre tiene 4 centenas, 2 decenas y 8 unidades.

Representa su valor. Usa bloques en base diez o diagramas.

Andre le da 2 centenas a Clare.

¿Cuál es el valor de sus bloques ahora?

3. Diego tiene 6 decenas. Tyler tiene 8 centenas, 3 decenas y 6 unidades.

¿Cuál es el valor total de sus bloques? Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.

4. Elena tiene 5 centenas, 7 decenas y 2 unidades. Ella le da 2 decenas a Kiran.

¿Cuál es el valor de sus bloques ahora? Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.

5. Priya tiene 6 centenas, 5 decenas y 8 unidades. Han le da 3 centenas.

¿Cuál es el valor de sus bloques ahora? Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.

6. Jada tiene 4 centenas, 8 decenas y 2 unidades. Ella le da 3 centenas a Noah.

¿Cuál es el valor de sus bloques ahora? Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.