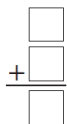


Suma de Botones (U2 2A)

Yo saque _____ botones negros  y _____ botones blancos .



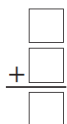
Mi operación numérica es _____ + _____ = _____.

Ahora es tu turno.

.....

Suma de Botones (U2 2A)

Yo saque _____ botones negros  y _____ botones blancos .



Mi operación numérica es _____ + _____ = _____.

Ahora es tu turno

Bichitos en el Jardín (U2 2B)



Yo gire los números _____ y _____.

El total es _____.

Mi **operación numérica** es ____ mas ____ es **igual** a ____.



Mi **estrategia** es _____.

Estrategias de Sumar

Contar Por Uno

Contar Hacia Arriba

Dobles
 $3 + 3 = ?$

Vecinos
 $4 + 3 = ?$

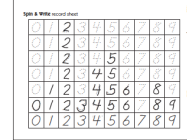
Factores de Diez

- $10 + 0$ and $0 + 10$
- $9 + 1$ and $1 + 9$
- $8 + 2$ and $2 + 8$
- $7 + 3$ and $3 + 7$
- $6 + 4$ and $4 + 6$
- $5 + 5$

Gira y Escribe (U2 2C)



Yo gire el número



Yo encontré el número _____ en mi hoja y lo trace.



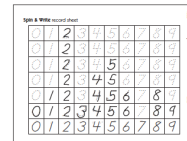
La **columna** del número _____ se lleno primero.

.....

Gira y Escribe (U2 2C)



Yo gire el número



Yo encontré el número _____ en mi hoja y lo trace.



La **columna** del número _____ se lleno primero.

Patrones de Bloques de Patrones (U2 2E)

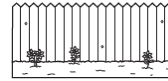
Yo noto el **patrón** _____.
Si el **patrón** siguiera, yo predigo que _____.

Primero, Yo copie el **patrón**.  
Después, Yo **añadí** _____.
Después yo construí _____ más **arreglos**.

El **patrón** empezó con un/una y cada vez creció por _____.
El último **patrón** que construí tenía _____.

Resta de Bichos (U2 2F)

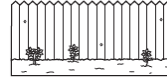
Al comienzo hay _____ bichos en el zacate.



Entonces _____ bichos volaron adentro de la casa.

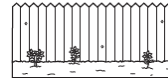


Se quedaron _____ bichos en el zacate.



Resta de Bichos (U2 2F)

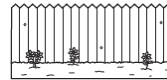
Al comienzo hay _____ bichos en el zacate.



Entonces _____ bichos volaron adentro de la casa.



Se quedaron _____ bichos en el zacate.



Resta de Tiburones Hambrientos (U2 2G)



Un tiburón hambriento vio _____ animales marinos.



El tiburón se comió _____ animales marinos.



Quedaron _____ animales marinos nadaron.

La **operación numérica** es ____ **quita** ____ es igual a ____.