



Quebra el código

- **Selecciona 10 letras magnéticas del folder.**
- **En tu hoja de apuntes, decida el valor para cada letra que seleccionaste.**
- **Diseña y soluciona 10 problemas sobre las letras que seleccionaste.**

Ejemplo:

A-5

B-3

C-2

D-9

$$A + D = ?$$

$$5 + 9 = 14$$

Cuentos de formas

Selecciona una de las formas del folder. Identifica la forma usando el término correcto matemático. Tú forma puede ser el personaje principal en tú cuento. ¡Diviértate creando una aventura para tú forma!

Perímetro vs. área

Escoja unos mondadientes de la canasta. Usa las dulces en la canasta para conectar los mondadientes y hacer una forma cerada. Ahora, construya otra forma usando el mismo número de mondadientes. Usa la regla en el folder para deteriminar el perímetro (la distancia alrededor los lados afuera de la forma) de cada forma. Apunta tus respuestas en el espacio para PERÍMETRO abajo de cada forma. Ahora usa los cuadros de contra para determinar la área del objeto. Apunta tús respuestas en el espacio para ÁREA abajo cada forma.

Ahora, examina tús encuentros. Escriba sobre la relación entre perímetro y área sobre la mitad inferior de tú hoja de apuntes.

Valor de posición misterio

Usa las cartas en blanco del folder para hacer un valor de posición misterio.

1. Toma una carta del folder.
2. Escriba un número de 2 o 3 dígitos en el frente de la carta.
3. Escriba cuatro claves para identificar el número de atrás de la carta.

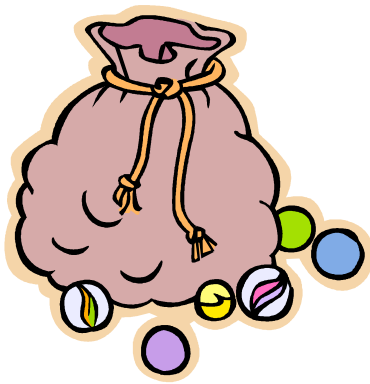
Ejemplo:
Frente de la carta

248

Atrás de la carta

Clues:

1. Mi número tiene tres dígitos.
2. El número es pare.
3. El número en la decena posición es dos más que el número en la centena.
4. El dígito en el primer lugar es dos veces más que el número en la decena.



¡Canicas locas!

Escoje un puño de canicas de la bolsa. Ahora, pones listo para responder a algunas preguntas. Usa el formato de oración del abajo para guiar tus ideas. Esto es el ejemplo – ahora, usalo para resumir tu muestra.

Tengo _____ canicas

#de color específico

color específico

de _____.

Total # de canicas

No te olvides de escribir una declaración general sobre la probabilidad de cada color.

Problemas todo al nuestro alrededor

Hay problemas por todas partes entre nosotros cada minuto del día. Observa alrededor de tu salón. ¿Qué ves que podrías usar en un problema? Tal vez, vas a tener más ideas que tiempo para escribir!

No dejes incluir detalles en tu problema y provea la respuesta atrás del papel. No te olvides enseñar tu pensamiento cuando completes tu respuesta. (Eso quiere decir que incluyes dibujos, números y palabras!)