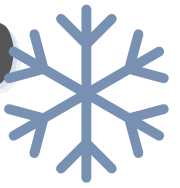


# TABlero DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 2º GRADO

## ALFABETIZACIÓN



### CONCIENCIA FONOLÓGICA

**Reemplazo de palabras**  
Empieza con la palabra **snow** (nieve). Quita **sn-** y añade un nuevo sonido. Vuelve a intentarlo con la palabra **sled** (trineo). ¿Cuántas palabras nuevas puedes formar con cada palabra?

### FONÉTICA

**KABOOM! (¡BUM!)**  
Utilizando sólo palos de manualidades jumbo y una taza, cada jugador sacará un palo del vaso y dirá el sonido de la letra escrita en el palo que haya sacado. Después, se quedarán con ese palo. Pero "KABOOM" está escrito en uno de los palos, y cada vez que se tira de él, el desafortunado jugador tiene que volver a meter todos sus palos en la taza.

### FLUIDEZ

Lee el siguiente poema enlazado:

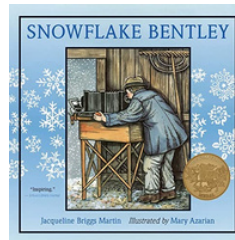
#### Tesoros helados

Lee el poema en voz alta a un miembro de la familia.

### VOCABULARIO

Escucha *Snowflake Bentley* enlazado **AQUÍ**.

Busca palabras interesantes. Ejemplo: *twitched* (crisparse)  
¡Busca 2 más!



### COMPRENSIÓN

Escucha *Snowflake Bentley* enlazado **AQUÍ**.

¿Qué problema tenía Willie en la historia?  
¿Cuál era la solución para resolverlo?



# ENERO

# TABlero DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 2º GRADO

## MATEMÁTICAS

### VALOR POSICIONAL

#### COMPARACIÓN DEL VALOR POSICIONAL

Con una baraja de cartas, retira las cartas de 10 y las de la cara. Tú y tu pareja sacan tres cartas cada uno. El que consiga formar el mayor número con sus cartas se las lleva todas. Gana el que más cartas tenga al final.

### JUEGOS

#### Tira los dados al 100

Tira dos dados por turnos. Cada jugador sumará el número obtenido con las tiradas anteriores. Para ganar, un jugador debe tener una suma que sea exactamente 100.

Por ejemplo, un jugador tiene una puntuación de 92 y saca un 10. Debe restar 10 (ya que no sacó un 8), de 92 y ahora tiene 82.

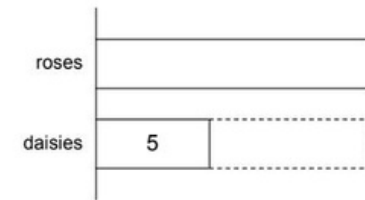


### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Utiliza los números para rellenar los espacios en blanco.

12 7

En el jarrón hay \_\_\_ **daisies** (margaritas) menos que **roses** (rosas). 5 de las flores del jarrón son **daisies**. \_\_\_ de las flores son **roses**.



### DETECTIVES DE NUMEROS

Tacha el número que corresponda a cada pista. El último que queda es el número misterioso.

Entre 15 y 32-7

14

La cifra de las decenas es 1 más que la cifra de las unidades

17

El número de ruedas de 3 triciclos y 3 monociclos

$20 + 30 + 1 + 5$

3 filas de 5

12

43

56

15

# ENERO

### MATEMÁTICAS ALREDEDOR NUESTRO

¿Qué preguntas matemáticas te planteas al ver la imagen?

