

TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 3ER GRADO

ALFABETIZACIÓN

FONÉTICA

Prefijo: un- = in-

Sufijo: -ship = (estado o condición)



¿Cuántas palabras puedes formar con este prefijo o sufijo?

Ej: **undone (incompleto)** o **leadership (liderazgo)**

FLUIDEZ

Lee el siguiente poema enlazado:

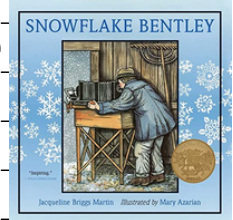


Icy Treasures
 (Tesoros helados)

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

VOCABULARIO

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



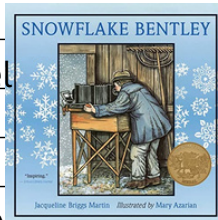
Busca palabras interesantes. Ejemplo: *twitched* (crisparse)
 ¡Busca 2 más!

COMPRENSIÓN

Escucha *Snowflake Bentley* enlazado

AQUÍ.

Resume la historia utilizando el formato *Somebody* (Alguien) (personaje o figura), *Wanted* (Quería) (objetivo o motivación), *But* (Pero) (conflicto), *So or so then* (Así o Entonces) (resolución o desenlace)



INVESTIGACIÓN

Investiga en la biblioteca o en Internet para aprender más sobre los copos de nieve o de Snowflake Bentley.



ENERO



TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 3ER GRADO

MATEMÁTICAS

VALOR POSICIONAL

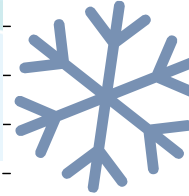
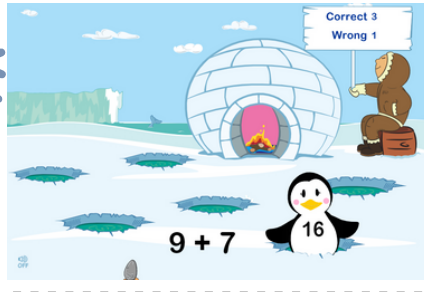
Con una baraja, saca seis cartas y haz dos números de 3 cifras.

- Súmalas para obtener la suma.
- Resta el número menor del mayor para hallar la diferencia.



JUEGOS

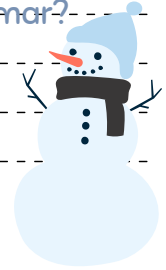
JUEGA ESTE **JUEGO EN LÍNEA**
 PARA PRACTICAR LA SUMA.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Hemos hecho 27 bolas de nieve para elaborar muñecos de nieve.

- Si cada muñeco de nieve necesita 3 bolas de nieve, ¿cuántos muñecos de nieve podemos formar?



DETECTIVES DE NUMEROS

$$4 \times 6 = n$$

$$4 \times 60 = n$$

$$6 \times 4 = n$$

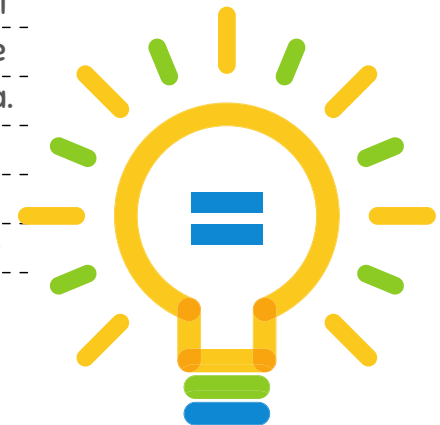
$$6 \times 40 = n$$

Explica la relación entre esas ecuaciones.

MATEMÁTICAS ALREDEDOR NUESTRO

Inventa problemas de palabras que incluyan situaciones de la vida real utilizando los nombres de los miembros de tu familia.

Que alguien en casa solucione tus problemas.



ENERO

