

# TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 3ER GRADO

## ALFABETIZACIÓN

### FONÉTICA

**Prefijo:** pre- = antes

**Sufijo:** -ly = cómo se hace algo

¿Cuántas palabras puedes formar con este prefijo o sufijo?

Ej: **premezcla** o

**silenciosamente**

### FLUIDEZ

Lea el siguiente poema enlazado a

continuación:

**Fall Things**

Practica la lectura de las adivinanzas. Luego léelas en voz alta a un miembro de la familia.

### VOCABULARIO

Escucha el cuento de En noviembre en línea **AQUÍ**.

Escucha las palabras interesantes. Ejemplo:

**chispeante**

¡Encuentra 2 más!

### COMPRENSIÓN

Lee el pasaje

**En defensa**

¿Cuál es la idea principal de este pasaje?

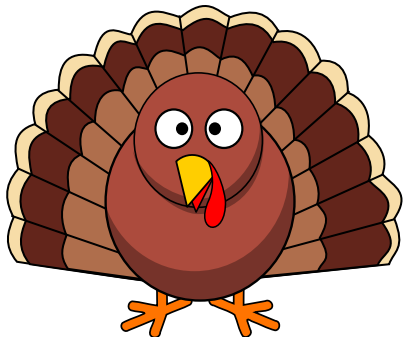
¿Qué detalles del pasaje (pruebas del texto) apoyan la idea principal?

### INVESTIGACIÓN

Elige uno de los animales del pasaje

**En defensa.**

Investiga en la biblioteca o en Internet para saber más sobre **las adaptaciones de los animales.**



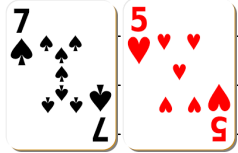
# NOVIEMBRE

# TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 3ER GRADO

## MATEMÁTICAS

### VALOR POSICIONAL

NECESITAS UN JUEGO DE CARTAS

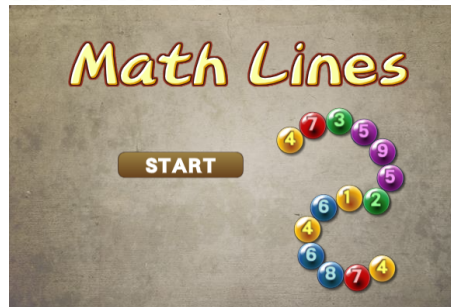


Los jugadores dan la vuelta a 2 cartas y las multiplican. El que tenga el producto mayor es el ganador y se lleva las cartas.

BONO: Redondea los productos a la decena más cercana.

### JUEGOS

JUEGA A ESTE **JUEGO EN LINEA** PARA PRACTICAR LA MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS.



### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Sadie ha recogido 54 calcomanías.



Quiere poner 6 calcomanías en cada página de su cuaderno.



su cuaderno.



¿Cuántas páginas necesitará Sadie para poner todas sus calcomanías en una página?

### DETECTIVES DE NUMEROS

$$(2 \times 4) \times 6 = n$$

$$2 \times (4 \times 6) = n$$

$$8 \times 6 = n$$

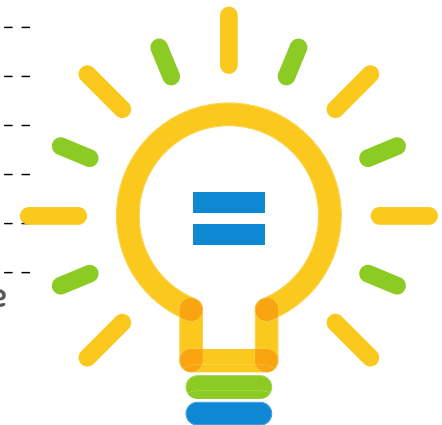
¿Tienen ambos el mismo producto? Explique su opinión.

### MATEMÁTICAS ALREDEDOR NUESTRO

Cada estudiante recibe **TRES** lápices nuevos.



¿Cuántos estudiantes recibirán lápices de este paquete?



# NOVIEMBRE

