

# TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 4º GRADO

## ALFABETIZACIÓN

### MORFOLOGÍA

#### RAÍZ LATÍN

QUAD = CUATRO

EJEMPLOS: QUADRANT,

QUADRANGLE

PIENSA EN TANTAS PALABRAS  
COMO PUEDES QUE TENGAN ESTA  
RAÍZ

### FLUIDEZ

LEE EL SIGUIENTE POEMA

ENLAZADO:

"FEBRUARY PROMISES"  
(PROMESAS DE FEBRERO)

LEE EL POEMA EN VOZ ALTA  
A UN MIEMBRO DE LA FAMILIA

### VOCABULARIO

ESCUCHA

"SOMEBODY LOVES YOU, MR.  
HATCH" ("ALGUIEN TE  
QUIERE, SR. HATCH")

ENLAZADO AQUÍ

BUSCA PALABRAS INTERESANTES.  
EJ: ADMIRE (ADMIRAR)  
BUSCA 2 MÁS!

### COMPRENSIÓN

LEE EN VOZ ALTA UN LIBRO O  
UN CAPÍTULO DE UN LIBRO.  
DESPUÉS DE LEER, HABLA  
SOBRE LO LEÍDO.

¿CUÁL FUE TU PARTE FAVORITA?  
¿POR QUÉ FUE TU PARTE FAVORITA?  
¿QUÉ CREEES QUE PASARÁ DESPUÉS?

### INVESTIGACIÓN

MIRA: HOW TO CHANGE THE WORLD  
(A WORK IN PROGRESS) KID  
PRESIDENT  
(COMO CAMBIAR EL MUNDO)

HAZ UNA LISTADO DE CINCO COSAS  
QUE PODRÍAS HACER PARA  
CAMBIAR EL MUNDO

# FEBRERO



# TABlero DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 4º GRADO

## MATEMÁTICAS

### MULTIPLICACIÓN

NECESITAS UNA BARAJA DE CARTAS



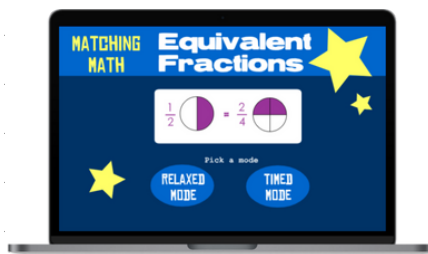
CON UNA BARAJA DE CARTAS, SACA 5 CARTAS Y HAZ UN NÚMERO DE 4 CIFRAS Y OTRO DE 1 CIFRA.

-MULTIPLÍCALOS PARA OBTENER EL PRODUCTO.

-DIVIDE EL NÚMERO DE 4 CIFRAS POR EL NÚMERO DE 1 CIFRA PARA OBTENER EL COCIENTE.

### JUEGOS

JUEGA A ESTE [JUEGO EN LÍNEA](#) PARA PRACTICAR FRACCIONES EN UNA RECTA NUMÉRICA



### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL TIEMPO DE LA CARRERA DE JOHAN FUE  $\frac{3}{4}$  DE UN SEGUNDO. EL TIEMPO DE LA CARRERA DE KYLE FUE  $\frac{1}{4}$  DE SEGUNDO MENOS QUE EL DE JOHAN. ¿CUÁL FUE EL TIEMPO DE LA CARRERA DE KYLE?

### DETECTIVES DE NÚMEROS

TERMINA LAS COMPARACIONES

CON

$<$ ,  $>$ ,  $=$

$\frac{1}{2}$  \_\_\_  $\frac{1}{3}$

$\frac{2}{4}$  \_\_\_  $\frac{4}{8}$

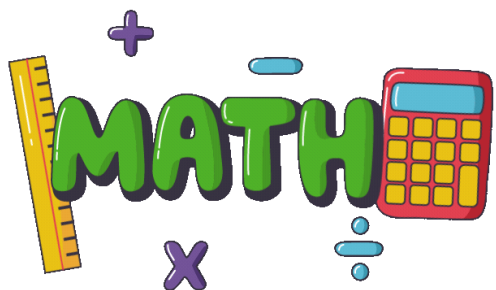
$\frac{3}{8}$  \_\_\_  $\frac{1}{4}$

### MATEMÁTICAS

#### ALREDEDOR NUESTRO

CREA UN PROBLEMA DE  $+/ -$  QUE INCLUYA UNA SITUACIÓN DE LA VIDA VERDADERA EN LA QUE SE EMPLEEN FRACCIONES. UTILIZA TU NOMBRE, EL DE UN AMIGO O EL DE UN FAMILIAR:

EJ: A JANE LE SOBRAN  $\frac{2}{6}$  DE UNA CAJA DE DONUTS. A SALLY LE SOBRAN  $\frac{4}{6}$  DE UNA CAJA DE DONUTS. ¿CUÁNTO MÁS LE QUEDA A SALLY?



# FEBRERO

