

TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 4º GRADO

ALFABETIZACIÓN

MORFOLOGÍA

RAÍCES LATINAS

PER = A TRAVÉS DE

AB = LEJOS DE

PIENSA EN TANTAS
PALABRAS COMO PUEDES QUE
TENGAN ESTAS RAÍCES

EJEMPLOS: PERFECT (PERFECTO),
PERVADE (PENETRAR), ABOLISH
(ABOLIR), ABSOLUTELY
(ABSOLUTAMENTE) , , ,



FLUIDEZ

LEE EL SIGUIENTE POEMA

ENLAZADO:

"FALLING SNOW"

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



VOCABULARIO

ESCUCHA

"SNEEZY THE SNOWMAN"

ENLAZADO [AQUÍ](#)

BUSCA PALABRAS INTERESANTES.

EJ:

SHIVERING (TIRITANDO)

BUSCA 2 MÁS!



COMPRENSIÓN

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

¿QUIÉNES ERAN LOS
PROTAGONISTAS? ¿QUÉ OCURRIÓ AL
PRINCIPIO, EN MEDIO Y AL FINAL?



INVESTIGACIÓN

CUÉNTALE A UNO DE TUS PADRES O A
UN ADULTO SOBRE LO QUE HAS
APRENDIDO ACERCA DE LA
REVOLUCIÓN AMERICANA.

¿CUÁLES ERAN LAS PERSPECTIVAS
DE LOS PATRIOTAS Y LOS
LEALISTAS?



ENERO



TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 4º GRADO

MATEMÁTICAS

MULTIPLICACIÓN

NECESITAS UNA BARAJA DE CARTAS



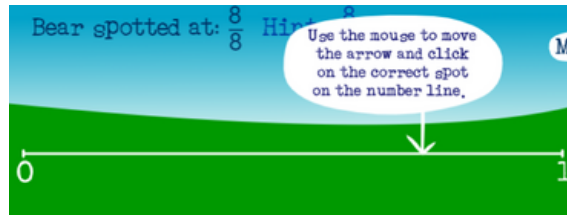
CON LA BARAJA, SACA 5 CARTAS Y HAZ UN NÚMERO DE 4 CIFRAS Y OTRO DE 1 CIFRA.

-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 ENLAZADO](#) PARA PRACTICAR FRACCIONES EN UNA RECTA NUMÉRICA



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EN LAS MESAS DE LA CAFETERÍA HAY 18 ALUMNOS DE CUARTO GRADO JUNTOS. SI HAY 5 ALUMNOS DE CUARTO EN CADA MESA, ¿CUÁNTAS MESAS SE NECESITAN?

DETECTIVES DE NÚMEROS

$$35 \div 7 =$$

$$38 \div 7 =$$

$$350 \div 7 =$$

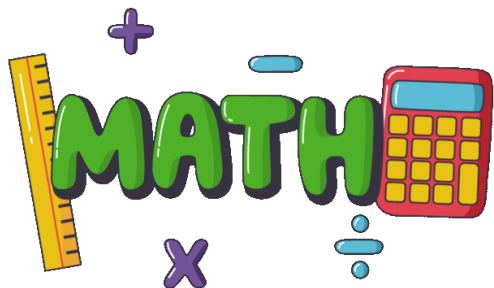
$$380 \div 7 =$$

MATEMÁTICAS

ALREDEDOR NUESTRO

ELABORE PROBLEMAS DE PALABRAS QUE INCLUYAN SITUACIONES DE LA VIDA REAL Y UTILICE EL NOMBRE DE SU HIJO.

EJ: JANE TIENE 5 CAJAS DE 18 DONUTS CADA UNA. ¿CUÁNTOS DONUTS TIENE JANE?



ENERO

