

TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 5º GRADO

MORFOLOGÍA

RAÍZ GRIEGA

LOGY = EL ESTUDIO DE

RAÍZ LATÍN

SUPER = SOBRE O ENCIMA DE

PIENSA EN TANTAS PALABRAS COMO
PUEDAS QUE TENGAN ESTA RAÍZ
EJ: ASTROLOGY (ASTROLOGÍA)

FLUIDEZ

LEE EL SIGUIENTE POEMA

ENLAZADO:

"AND NOW IT'S SPRING"
(YA ESTAMOS EN PRIMAVERA)

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

VOCABULARIO

LEE LOS PASAJES

ENLAZADOS **AQUÍ**.

RESALTA LAS PALABRAS
DEL PASAJE CUYO
SIGNIFICADO DESCONOZCAS.

**AVERIGUA EL SIGNIFICADO DE LAS
PALABRAS UTILIZANDO UN
DICCIONARIO O HABLA SOBRE
ELLAS CON UNO DE TUS PADRES.**

COMPRENSIÓN

LEE EN VOZ ALTA UN LIBRO.
DESPUÉS DE LEER, HABLA DE
LO QUE HAS LEÍDO.

¿QUIÉNES ERAN LOS
PERSONAJES?

¿QUÉ OCURRIÓ AL PRINCIPIO,
EN MEDIO Y AL FINAL?

INVESTIGACIÓN

9 DE ABRIL DE 1865
EL GENERAL ROBERT E. LEE SE RINDE
A ULYSSES S. GRANT
3 DE ABRIL DE 1948
EL PRESIDENTE TRUMAN FIRMA EL
PLAN MARSHALL.

INVESTIGA EN LA BIBLIOTECA O EN
INTERNET
SOBRE EL PLAN MARSHALL O LA
RENDICIÓN DE ROBERT E. LEE

ABRIL



TABLERO DE SELECCIÓN FAMILIAR DE 5º GRADO MATEMÁTICAS

VALOR POSICIONAL



TIRA DOS DADOS. HAZ QUE UN DADO SEA EL NUMERADOR Y EL OTRO EL DENOMINADOR. REPITE LA OPERACIÓN. DECIDE SI DEBES MULTIPLICAR O DIVIDIR LAS FRACCIONES PARA OBTENER EL MAYOR PRODUCTO/COCIENTE.

JUEGOS

NECESITAS UNA BARAJA DE CARTAS GÓ FISH (TE TOCA ROBAR) - DIVISIÓN
 UTILIZANDO UNA BARAJA DE CARTAS, MANTÉN EN JUEGO SÓLO LAS CARTAS DEL 1 AL 10. CADA JUGADOR RECIBE 6 CARTAS. EL RESTO VA A UN MONTÓN DE ROBO.
 EL JUGADOR 1 LE PREGUNTA AL JUGADOR 2: "¿TIENES $12 \div 4$?" SI EL JUGADOR 2 TIENE UN 3, ENTONCES LE DARÁ LA CARTA AL JUGADOR 1. GANA EL JUGADOR CON MÁS ACIERTOS.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

CUÁNTAS ECUACIONES DE SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN PUEDES HACER QUE SEAN EQUIVALENTES A:
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{3}{4}$
 ¡ANOTA TODAS LAS ECUACIONES QUE PUEDES!

ECUACIONES DE NUMEROS

$(20 + 8) - (3 \times 5) = \underline{\quad}$

$4,000 \text{ CM} = \underline{\quad} \text{ METROS}$

$3.4 \times 10 = \underline{\quad}$

MATEMÁTICAS ALREDEDOR NUESTRO

PASEA POR TU BARRIO O ECHA UN VISTAZO EN TU CASA. HAZ UNA LISTA DE TODAS LAS FORMAS TRIDIMENSIONALES QUE ENCUENTRES. DESPUÉS, ENUMERA LAS CARACTERÍSTICAS O ATRIBUTOS DE CADA FORMA QUE HAYAS ENCONTRADO.

EJ: UN BLOQUE ES UN CUBO. TODOS LOS LADOS SON CUADRADOS CON ÁREAS IGUALES. TIENE $\underline{\quad}$ LADOS. TIENE $\underline{\quad}$ ESQUINAS.

ABRIL

