

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
 GO 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

