

PROPÓSITO:

Identificar y diferenciar entre números primos y compuestos

MOTIVACIÓN:

Ingresa a la siguiente actividad interactiva en la que puedes repasar temas que hemos visto recientemente en clase de matemáticas <https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/multiplos-y-divisores-para-3er-grado>

EXPLICACIÓN:

Dependiendo de la cantidad de divisores que tenga un número se pueden clasificar en números primos y números compuestos

Los números primos son aquellos que se pueden dividir, de manera exacta, únicamente entre 1 y el mismo número, ejemplo 17 es número primo porque solo tiene como divisores al 1 y al 17

Los números compuestos son aquellos que tienen más de dos divisores, por ejemplo el número 4 se puede dividir entre 1, entre 2 y entre 4.

observa el siguiente video para tener más claridad al respecto

<https://www.youtube.com/watch?v=cDmbOJClwi0>

EJERCICIOS:

Realiza los ejercicios de las páginas 174 y 175 de tu libro de trabajo

EVALUACIÓN:

Realiza la siguiente actividad online

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/N%C3%BAmoros_primos_y_compuestos/N%C3%BAmoros_primos_y_compuestos_jg1578675ym

BIBLIOGRAFÍA: