



Objetivo: Reconocer los números primos y compuestos



Números primos y compuestos

Un número primo es aquel número natural mayor que 1 que tiene solo dos divisores, que son el número 1 y el propio número.

Los números naturales que tienen más de dos divisores son números compuestos.

El número 1 no es primo ni compuesto, ya que tiene solo un divisor que es el mismo número.



Ejemplos:



El número 61 es primo, ya que sus únicos divisores son 1 y 61.



El número 82 es compuesto, ya que tiene más de dos divisores, es decir:

| | | | |
|--|--|--|--|
| $82 : 1 = 82$ | $82 : 2 = 41$ | $82 : 41 = 2$ | $82 : 82 = 1$ |
| $\begin{array}{r} 0 \\ // \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ // \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ // \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ // \end{array}$ |

Video complementario: <https://www.youtube.com/watch?v=e1XtzmR-4jk>

Actividad

“

Desarrolla la p. 24 del texto del estudiante



RECUERDA SUBIR UNA FOTO DE TU ACTIVIDAD EN CLASSROOM



NO OLVIDES PRESIONAR “ENVIAR”



CUALQUIER DUDA O CONSULTA REALIZALA A TRAVÉS DE CLASSROOM
O AL CORREO CONSULTASYTAREASLINCOLN@GMAIL.COM