

Nombre: _____ Grado: ____: Grupo: ____ Fecha: **22 de septiembre 2021**

Aprendizaje esperado: **Determina y usa los criterios de divisibilidad y los números primos.**

Criterios de divisibilidad.

ACTIVIDAD: Para terminar. **Sesión 4. Pág. 28**

SESIÓN 4. Observa el siguiente vídeo: Criterios de divisibilidad
<https://www.youtube.com/watch?v=OB6efyJEcJc>

Algo más acerca de los criterios de divisibilidad

1. Verifica con tu calculadora cuáles son números divisibles entre 9. Enciérralos en un óvalo.

63 648 5 346 91 081 7 452 114 209 203 518

a) ¿Qué características tienen en común los números que son divisibles entre 9?

b) Con ayuda de su maestro, establezcan un criterio que les permita determinar cuándo un número es divisible entre 9. Anótenlo. _____



2. Usa los aprendizajes que has adquirido para completar la siguiente tabla.

Enunciado	Verdadero / Falso	Ejemplo
a) Si un número es divisible entre 2, también es divisible entre 4.		
b) Si un número es divisible entre 4, también es divisible entre 2.		
c) Si un número es divisible entre 3, también es divisible entre 6.		
d) Si un número es divisible entre 6, también es divisible entre 3.		
e) Si un número es divisible entre 3, también es divisible entre 9.		
f) Si un número es divisible entre 9, también es divisible entre 3.		
g) Si un número es divisible entre 5, también es divisible entre 10.		
h) Si un número es divisible entre 10, también es divisible entre 5.		

Realicen las actividades: 3, 4 y 5 de la página 29