

Día	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
T A R E A	<p>Matemáticas: Copia y completa la tabla del anexo 1.</p> <p>Español: Redacta un poema de despedida hacia tus compañeros, considerando todas las características vistas en clase.</p>	<p>Matemáticas: Resuelve la página 114 del libro desafíos matemáticos.</p> <p>Español: Realiza la página 163 del libro revuela.</p> <p>Inglés: Navio platform: Unit 7 Lesson 1 Vocabulary (Do the activities) (Realiza las actividades)</p>	<p>Matemáticas: Copia y resuelve el anexo 2.</p> <p>Ciencias naturales: Imprime y completa el anexo 4</p>	<p>Matemáticas: Realiza la página 195 del libro adicional.</p> <p>Ortografía: Realiza la página 128 del libro.</p> <p>Inglés: Complete the exercise page 68 (completa el ejercicio página)</p>	<p>Matemáticas: Encuentra la razón de cada sucesión del anexo 3</p> <p>Habilidades: Realiza la actividad "para la casa" de la página 181.</p>

Anexo 1

Fracción	representación	decimal	porcentaje	Tres equivalencias
$\frac{3}{4}$				
$\frac{4}{10}$				
$\frac{2}{3}$				
$\frac{3}{5}$				

Anexo 2

1. Escribe el término que haga falta en cada secuencia.

"10, 14, 18, 22, __, 30, 34, 38". El término faltante es .

"6, __, 12, 15, 18, 21, 24, 27". El término faltante es .

"24, 29, 34, 39, __, 49, 54, 59". El término faltante es .

"__, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35". El término faltante es .

"9, 21, __, 45, 57, 69, 81, 93". El término faltante es .

Anexo 3 Escribe la razón de cada sucesión

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 la razón de esta sucesión es:

2, 6, 18, 54, 162, 486, 1 458 la razón de esta sucesión es:

4, 16, 64, 256, 1 024, 4 096 la razón de esta sucesión es:

1, 5, 25, 125, 625, 3 125, 15 625 la razón de esta sucesión es:

2, 12, 72, 432, 2 592, 15 552 la razón de esta sucesión es:

El cosmos es impresionante, ¿te imaginas viajar al espacio?



Componentes del Universo

Las galaxias

Las estrellas

Los planetas

Los satélites

Los cometas

Qué son: