

Pauta o Ruta Pedagógica 2°os Básicos NOVIEMBRE MATEMÁTICA
SEGUNDO SEMESTRE

Semana del 02 al 06 de noviembre.

Clase 21	<p>Matemática (OA_ 11): Multiplicación Observan Video https://www.youtube.com/watch?v=wyMxfIXf5k Realizan actividades de páginas 30, 31 y 32 del texto del estudiante. Continúan con la página 18 del cuaderno de actividades. Objetivo: Expresar como una multiplicación situaciones donde hay grupos con la misma cantidad de objetos. Recursos: Actividades en PPT, texto del estudiante, cuaderno de actividades, video.</p>
Clase 22	<p>Matemática (OA_ 11): Multiplicación Realizan actividades de páginas 35 y 36 del texto del estudiante. Continúan con la página 20 del cuaderno de actividades. Objetivo: Construir la tabla del 2 y comenzar su memorización. Recursos: Texto del estudiante, Cuaderno de actividades, PPT.</p>

Semana del 09 al 13 de noviembre.

Clase 23	<p>Matemática (OA_ 11): Multiplicación. Realizan actividades de páginas 37 y 38 del texto del estudiante. Continúan con la página 21 del cuaderno de actividades. Objetivo: Construir la tabla del 5 y comenzar su memorización. Recursos: Texto del estudiante, Cuaderno de actividades, PPT.</p>
Clase 24	<p>Matemática (OA_ 11): Multiplicación. Realizan actividades de páginas 39 y 40 del texto del estudiante. Continúan con la página 21 del cuaderno de actividades. Objetivo: Construir la tabla del 10 y comenzar su memorización. Recursos: Texto del estudiante, Cuaderno de actividades, PPT.</p>

Semana del 16 al 20 de noviembre.

Clase 25	<p>Matemática (OA_ 11): Multiplicación. Evaluación mes de octubre.</p> <p>Objetivo: Evaluar contenidos de multiplicación Recurso: Evaluación, PPT de repaso.</p>
Clase 26	<p>Matemática (OA_ 15): Figuras 2D Realizan líneas rectas y figuras 2D usando lana y sus dedos. Realizan actividades de páginas 44 a 47 del texto del estudiante. Objetivo: Dibujar líneas rectas para formar triángulos y cuadriláteros.</p>

Semana del 23 al 27 de noviembre.

Clase 27	<p>Matemática (OA_ 15): Figuras 2D Realizan actividades de páginas 48 y 49 del texto del estudiante. Continúan con las páginas 25 y 26 del cuaderno de actividades. Objetivo: Dibujar e identificar triángulos y cuadriláteros.</p>
Clase 28	<p>Matemática (OA_ 15): Figuras 2D Realizan actividades de páginas 50 a 52 del texto del estudiante. Continúan con la página 27 del cuaderno de actividades. Objetivo: Construir rectángulos y reconocer sus propiedades.</p>

Semana del 30 de noviembre al 04 de diciembre.

Clase 29	<p>Matemática (OA_ 15): Figuras 2D Realizan actividades de páginas 53 a 54 del texto del estudiante. Continúan con la página 28 del cuaderno de actividades. Objetivo: Relacionar triángulos con cuadrados y rectángulos.</p>
Clase 30	<p>Matemática (OA_ 15): Figuras 2D Realizan actividades de repaso para evaluación remedial. Objetivo: Evaluar contenido priorizados.</p>