



**MATEMÁTICAS I**  
**SEMANA 04 AL 08 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR (A): Raquel Rojas Marcial

Grupos: 1° A, B, C y D

UNIDAD/BLOQUE: Tres

CONTENIDO TEMÁTICO: Resolución de problemas de reparto proporcional

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO /COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN																																																										
06 DE MAYO	-Resolver problemas vinculados a la proporcionalidad directa -Comparte e intercambia ideas sobre los procedimientos y resultados al resolver problemas	. Realizar un resumen del siguiente video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nP9SwAqhVTI">https://www.youtube.com/watch?v=nP9SwAqhVTI</a>	La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase (si NO tienes internet puedes incluir el resumen de la clase por TV. Aprende en casa. O guiarte con el libro de texto).																																																										
07 DE MAYO	-Desarrollen formas de pensar que les permitan formular conjeturas y procedimientos para resolver problemas, y elaborar explicaciones para ciertos hechos numéricos	Resuelve correctamente los siguientes problemas. (Elabora una tabla para cada problema.) 1) Juan compra 10 lápices en \$40 pesos. ¿Cuál es el precio de 1,2, 3, 4, 5 ,6 y 20 lápices? <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr><td>Lápices</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>10</td><td>20</td></tr> <tr><td>Precio \$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> 2) El precio de 4 bolillos es de 6 pesos, conociendo estos datos ¿Cuál es el precio de 1, 2, 6, 8,10, 12 y 15 bolillos? <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr><td>Bolillos</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Precio \$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> 3) Doce sastres pueden hacer 60 trajes en una semana. ¿Cuántos trajes podrán hacer en una semana 4, 8, 16, 20 ,24 y 30 sastres? <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr><td>No. de sastres</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>No. De trajes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Lápices	1	2	3	4	5	6	10	20	Precio \$									Bolillos										Precio \$										No. de sastres										No. De trajes										La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase.  Si no contarás con tu LIBRO DE TEXTO, busca en la página de <a href="https://www.conaliteg.se.p.gob.mx/">https://www.conaliteg.se.p.gob.mx/</a> "Conecta más 1, Matemáticas 1", EDITORIAL. SM
Lápices	1	2	3	4	5	6	10	20																																																					
Precio \$																																																													
Bolillos																																																													
Precio \$																																																													
No. de sastres																																																													
No. De trajes																																																													
08 DE MAYO		Copia la tabla de los problemas anteriores y elabora una gráfica para cada uno. Ejemplo: <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td style="text-align: right;">Precio</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Lápices</td></tr> </table> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td style="text-align: right;">Precio</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Bolillos</td></tr> </table> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td style="text-align: right;">No de trajes</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>No de sastres</td></tr> </table>	Precio			Lápices	Precio			Bolillos	No de trajes			No de sastres	La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase.																																														
Precio																																																													
	Lápices																																																												
Precio																																																													
	Bolillos																																																												
No de trajes																																																													
	No de sastres																																																												



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

