

INSTITUTO GIORDANO BRUNO

CRONOGRAMA DE TAREAS

SEXTO GRADO

Lunes 14 de octubre.	Martes 15 de octubre.	Miércoles 16 de octubre.	Jueves 17 de octubre.	Viernes 18 de octubre.
<p><b>MATE.</b> Calcula mentalmente las siguientes operaciones y escribe el resultado en tu cuaderno.</p> <p> <math>10000 \div 200=</math>  <math>10000 \div 500=</math>  <math>10000 \div 100=</math>  <math>10000 \div 250=</math>  <math>10000 \div 1000=</math> </p>	<p><b>MATE.</b> Calcula mentalmente las siguientes operaciones y escribe el resultado en tu cuaderno.</p> <p> <math>9.20 - 3.33=</math>  <math>6.58 - 1.42=</math>  <math>9.17 - 3.98=</math>  <math>5.11 - 6.85=</math>  <math>7.37 - 3.49=</math> </p>	<p><b>MATE.</b> Calcula mentalmente las siguientes operaciones y escribe el resultado en tu cuaderno.</p> <p> <math>7 \times 7 + 399=</math>  <math>8 \times 8 + 599=</math>  <math>6 \times 6 + 489=</math>  <math>9 \times 9 + 956=</math>  <math>5 \times 5 + 877=</math> </p>	<p><b>MATE.</b> Calcula mentalmente las siguientes operaciones y escribe el resultado en tu cuaderno.</p> <p> <math>9.77 + 9.99=</math>  <math>8.81 + 10.51=</math>  <math>9.82 + 7.35=</math>  <math>7.85 + 9.40=</math>  <math>8.51 + 8.77=</math> </p>	<p><b>MATE</b> Calcula mentalmente las siguientes operaciones y escribe el resultado en tu cuaderno.</p> <p> <math>550 \times 12=</math>  <math>670 \times 15=</math>  <math>990 \times 11=</math>  <math>450 \times 13=</math>  <math>150 \times 14=</math> </p>
<p>Lectura de Comprensión.</p> <p>“Una mujer Valiente”</p> <p>Entregar viernes 18/10/24.</p>				