

Si tienes la opción de elegir entre tener la razón y ser gentil.....elige la gentileza

Día	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
T A R E A S	<p><b>ESPAÑOL</b> Lee cuidadosamente y contesta las páginas 177 y 178.</p> <p><b>MATEMÁTICAS INFINITA</b> Lee cuidadosamente y contesta las páginas 166 y 167.</p>	<p><b>ESPAÑOL REVUELA</b> Lee con atención y realiza las actividades de las páginas 172 y 173.</p> <p><b>FORMACIÓN</b> Lee con atención y contesta las preguntas de la página 101.</p>	<p><b>MATEMÁTICAS SEP</b> Lee cuidadosamente y realiza las actividades de las páginas 173 y 174.</p> <p><b>CONOCIMIENTO</b> Lee con atención y contesta las páginas 153 y 154.</p>	<p><b>HABILIDADES</b> Lee cuidadosamente y realiza las actividades de las páginas 165,166 y 167.</p> <p><b>CUADERNILLO DE MATEMÁTICAS INFINITA</b> Lee con atención y contesta las páginas 47 y 48.</p> <p><b>INGLÉS</b> <b>Thursday, June 15th, 2023.</b> <b>Read and answer for you with Yes, I do or No, I don't.</b> Lee y contesta las preguntas con <b>Yes, I do / No, I don't</b></p> <p>1.- Do you like playing computer games? _____</p> <p>2.- Do you like dancing? _____</p> <p>3.- Do you like drawing? _____</p> <p>4.- Do you like playing board games? _____</p> <p>5.- Do you like baking cookies? _____</p>	<p><b>LÉEME</b> Lee con atención la página 130 del libro de lectura y posterior Contesta la página 69 del libro de viaje.</p> <p><b>CUADERNO DE MATEMÁTICAS</b> Resuelve las siguientes multiplicaciones y sumas</p> <p style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 345 \\ +267 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 789 \\ +120 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 378 \\ +680 \\ \hline \end{array}</math> </p> <p style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 456 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 645 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}</math> </p> <p style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 563 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}</math> </p>