

REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA

LUNES 13 DE MARZO

<p>1. Suma:</p> <p>a. $\begin{array}{r} 3457890+ \\ 2458677 \\ 442275 \\ 465216 \\ 55767 \\ 4534 \\ 456 \\ 69 \\ 6 \end{array}$</p> <p>b. $\begin{array}{r} 45735806+ \\ 56789900 \\ 35896789 \\ 4657777 \\ 567899 \\ 456789 \\ 35678 \\ 6678 \\ 456 \end{array}$</p>	<p>2. Resta</p> <p>a. $\begin{array}{r} 34560800- \\ 7895943 \end{array}$</p> <p>b. $\begin{array}{r} 47012380- \\ 29965594 \end{array}$</p>
<p>3. Multiplica</p> <p>a. $\begin{array}{r} 456789x \\ 87 \end{array}$</p> <p>b. $\begin{array}{r} 367086x \\ 98 \end{array}$</p>	<p>4. Dividir</p> <p>a. $4978 \div 8$</p> <p>b. $46908 \div 49$</p>
<p>5. Resuelve la potencia</p> <p>a. 2^3</p> <p>b. 3^2</p> <p>c. 4^3</p> <p>d. 2^4</p> <p>e. 3^3</p> <p>f. 5^2</p> <p>g. 6^2</p> <p>h. 7^2</p> <p>i. 10^2</p> <p>j. 2^5</p> <p>k. 3^4</p> <p>l. 5^3</p>	<p>6. Halla la raíz de</p> <p>a. $\sqrt{25}$</p> <p>b. $\sqrt{36}$</p> <p>c. $\sqrt{100}$</p> <p>d. $\sqrt[3]{8}$</p> <p>e. $\sqrt[3]{27}$</p> <p>f. $\sqrt[3]{64}$</p> <p>g. $\sqrt{81}$</p> <p>h. $\sqrt{144}$</p> <p>i. $\sqrt{121}$</p> <p>j. $\sqrt[4]{16}$</p> <p>k. $\sqrt[3]{125}$</p> <p>l. $\sqrt{64}$</p>