

**LUNES 23 DE MARZO DE 2020**

Haz una sucesión numérica de 30 términos con los siguientes patrones numéricos

$4b$	$2m+6$	$8c-5$	$2n+11$	$12x$
------	--------	--------	---------	-------

**MARTES 24 DE MARZO DE 2020**

Desarrolla las siguientes potencias

$w^{35}$	$e^{25}$	$c^{11}$	$a^{16}$	$p^{19}$
----------	----------	----------	----------	----------

**MIÉRCOLES 25 DE MARZO DE 2020**

Calcula las siguientes raíces

$\sqrt{144}$	$\sqrt{484}$	$\sqrt{900}$	$\sqrt{6440}$	$\sqrt{1089}$
--------------	--------------	--------------	---------------	---------------

**JUEVES 26 DE MARZO DE 2020**

Anota el nombre de los siguientes números

<b>346,224</b>	<b>23,456</b>	<b>1,458,980</b>	<b>9,456,980</b>	<b>11,111,111</b>	<b>53,420,983</b>
----------------	---------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------

**VIERNES 27 DE MARZO DE 2020**

Resuelve las siguientes ecuaciones

$4b=16$	$2m+6=46$	$8c-5=59$	$2n+11=111$	$12x=156$
---------	-----------	-----------	-------------	-----------

**LUNES 30 DE MARZO DE 2020**

Resuelve las siguientes operaciones de números con signo

$-4-6=$	$+2-7=$	$+4+6=$	$-14+17=$	$+34-23=$	$-4-6=$	$-11+15=$	$+12-15=$	$-7-8=$	$+4+6=$
---------	---------	---------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------	---------	---------

**MARTES 31 DE MARZO DE 2020**

Resuelve las siguientes multiplicaciones de números con signo

$(-4)(-6)=$	$(+2)(-7)=$	$(+4)(+6)=$	$(-4)(+17)=$	$(+34)(-2)=$	$(-4)(-6)=$	$(-11)(+5)=$	$(+2)(-15)=$	$(-7)(-8)=$	$(+4)(+6)=$
-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------

**MIÉRCOLES 1 DE ABRIL DE 2020**

Resuelve las siguientes divisiones de números con signo

$(-14) \div (-2)=$	$(+28) \div (-7)=$	$(+48) \div (+6)=$	$(-51) \div (+17)=$	$(+34) \div (-2)=$	$(-24) \div (-6)=$	$(-110) \div (+5)=$	$(+300) \div (-15)=$
--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------

**JUEVES 1 DE ABRIL DE 2020**

Resuelve las siguientes suma y resta de fracciones

$\frac{3}{4} + \frac{4}{8} =$	$\frac{6}{9} + \frac{2}{7} =$	$\frac{4}{5} + \frac{7}{10} =$	$\frac{7}{11} + \frac{3}{8} =$	$\frac{1}{2} - \frac{2}{6} =$	$\frac{5}{7} - \frac{2}{3} =$	$\frac{15}{8} - \frac{9}{13} =$	$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

**VIERNES 1 DE ABRIL DE 2020**

Resuelve las siguientes multiplicación y división de fracciones

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{8} =$	$\frac{6}{9} \times \frac{2}{7} =$	$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} =$	$\frac{7}{11} \times \frac{3}{8} =$	$\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$	$\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} =$	$\frac{15}{8} \div \frac{9}{13} =$	$\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} =$
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

**NOTA: SE ENTREGARÁN EL DÍA 20 DE ABRIL DE 2020 AL MAESTRO RESPONSABLE Y SE TOMARÁ COMO PARTE DE LA EVALUACIÓN DEL 3ER. PERIODO. PASAR LAS ACTIVIDADES AL CUADERNO YA QUE SOLO SE REVISARA AHÍ. (VALOR 20 ACTIVIDADES)**

