

**Lunes 20 de Abril de 2020**

**Instrucciones:**  
**Resuelve las siguientes divisiones**

$2\overline{)1054}$	$5\overline{)4535}$	$7\overline{)4725}$	$5\overline{)2050}$	$5\overline{)2430}$
$9\overline{)3375}$	$2\overline{)1852}$	$3\overline{)2622}$	$4\overline{)1416}$	$9\overline{)7092}$

**Martes 21 de Abril de 2020**

**Instrucciones: Resuelve las siguientes multiplicaciones de números con signo**

a) $(-9)(-5) =$	e) $(12)(-6) =$	i) $(-5)(0) =$
b) $(-72)(-9) =$	f) $(-13.6)(4.1) =$	j) $(-56)(8) =$
c) $(5)(-4) =$	g) $(72)(9) =$	k) $(-3.2)(3.2) =$
d) $(-48)(-6) =$	h) $(2)(5)(4) =$	l) $(-49)(7) =$

**Miércoles 22 de Abril de 2020**

**Instrucciones: Reduce los siguientes términos semejantes**

1) $2a - 7a =$	6) $-2m - 7m =$	11) $-4m^5n^7 - 7m^5n^7 =$
2) $-7m - 8m =$	7) $7x + 6x =$	12) $-35x^8y^3 - 34x^8y^3 =$
3) $8x + 9x =$	8) $-4b - 8b =$	13) $-38d^2e^4f + 25d^2e^4f =$
4) $-8b - 8b =$	9) $9a - 4a =$	14) $67x^8y^3z + 98x^8y^3z =$
5) $12a - 34a =$	10) $-9m - 9m =$	15) $29g - 23g =$

**Jueves 23 de Abril de 2020**

**Instrucciones: calcula las siguientes operaciones**

$2^5$	$37^0$	$2^4 \div 2^3 \times 3^5$
$10^3$	$3^2 + 6 - 2 \times 7$	$124 - 3 \times (7 + 5^2)$
$16^1$	$7 \times (4^3 - 6) \div 2$	$20 \div 5 \times 2 - (6 + 2) \times 7$

**Viernes 24 de Abril de 2020**

**Instrucciones: calcula las siguientes operaciones con fracciones**

1) $\frac{12}{17} + \frac{3}{17}$	4) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$	7) $\frac{8}{11} - \frac{5}{11}$	10) $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$
2) $\frac{11}{12} + \frac{1}{12}$	5) $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$	8) $\frac{7}{16} - \frac{5}{16}$	11) $\frac{47}{50} - \frac{3}{10}$
3) $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$	6) $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$	9) $\frac{7}{9} - \frac{2}{3}$	12) $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$

**Lunes 27 de Abril de 2020**

**Instrucciones: calcula las siguientes operaciones con decimales**

$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 4.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.67 \\ \times 0.50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 6.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.3 \\ \times 0.89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 0.19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$

**Martes 28 de Abril de 2020**

**Instrucciones: realiza las siguientes conversiones**

1) 2 L = _____ mL	3) 420 g = _____ kg	5) 80 m = _____ km	7) 400 cm = _____ mm
2) 24 kL = _____ L	4) 1.5 g = _____ mg	6) 3500 mm = _____ m	8) 3.8 m = _____ cm

**Miércoles 29 de Abril de 2020**

**Instrucciones: Resuelve las siguientes divisiones de números con signo**

$\frac{12}{6} =$	$\frac{-64}{-8} =$	$\frac{81}{-3} =$	$\frac{-99}{99} =$	$\frac{-120}{40} =$
$\frac{48}{8} =$	$\frac{15}{-3} =$	$\frac{18}{-7} =$	$\frac{-120}{40} =$	$\frac{-10}{-10} =$

**Jueves 30 de abril de 202**

Realiza una secuencia numerica de 50 terminos con los patrones numericos **11c**, **5b**, **4j+5**