

## OPERACIONES BÁSICAS TERCER GRADO CONTRATO V

SEMANA 1. Del 02 al 06 de Mayo de 2011

	<i>* Lee la cantidad y en tu cuaderno escribe únicamente en números</i>			
<b>Lunes 02</b>	$\begin{array}{r} \_ 3 7 9 \\ + 1 7 \_ 2 \\ \hline 7 2 2 2 \\ 1 0 \_ 1 3 \end{array}$	$b)^* \text{ doscientos cincuenta } \times 34 =$	$c) 987 \times 65 =$	$\begin{array}{r} 9 3 8 1 5 \\ + 4 8 2 0 7 \\ \hline 5 9 7 3 0 \end{array}$
<b>Miércoles 04</b>	$\begin{array}{r} 8346.028 \\ + 5621.6 \\ \hline 4009.17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67022.89 \\ - 34012.66 \\ \hline \end{array}$	$c) \text{ mil cincuenta y dos } + \text{ seis mil catorce } =$ <u>cinco mil once</u>	$d) 3869.26 + 741.3 =$
<b>Viernes 06</b>	$a) 8907 - 6745 =$	$b) 32418 - 28601 =$	$c) 99801 - 60132 =$	$d) 301 \times 6 - 960 =$

SEMANA 2. Del 09 al 13 de Mayo

<b>Lunes 09</b>	$\begin{array}{r} 8604 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5871 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6019 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$d) \text{ mil ochocientos treinta } \times \text{ veintitrés}$
<b>Miércoles 11</b>	$\begin{array}{r} 91067.87 \\ - 68409.55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\,707.012 \\ - 12647.90 \\ \hline 31059.112 \end{array}$	$c) \text{ catorce mil ochenta } - \text{ doce mil } =$ $d) \text{ dos mil trescientos } - \text{ ciento cuatro } =$	
<b>Viernes 13</b>	$a) 845 \times 9 =$	$\begin{array}{r} 1039 \\ \times 3 \\ \hline 31\,8 \end{array}$	$c) 6479 \times 20 =$	$d) \text{ ochocientos cuarenta y cinco } \times \text{ nueve}$

SEMANA 3. Del 16 al 20 de Mayo

<b>Lunes 16</b>	$a) \sqrt{846}$	$b) \sqrt{474}$	$c) \sqrt{230}$	$d) \sqrt{324}$
<b>Miércoles 18</b>	$a) \sqrt{941}$	$b) \sqrt{75}$	$c) \sqrt{647}$	$d) \sqrt{643}$
<b>Viernes 20</b>	$a) \sqrt{208}$	$b) \sqrt{301}$	$c) \sqrt{746}$	$d) \sqrt{113}$

## OPERACIONES BÁSICAS TERCER GRADO CONTRATO V

SEMANA 4. Del 23 al 27 de Mayo

<b>Lunes 23</b>	a) $6579+8762+5102=$ b) $92874+65088+31710=$ c) $18904.364+566.01+971.55=$ d) trescientos cuarenta y ocho enteros dos décimos + ciento catorce enteros nueve décimos=
<b>Miércoles 25</b>	a) $\begin{array}{r} \_512.3\_6 \\ + 3068.019 \\ \hline 11580.355 \end{array}$ b) novecientos ochenta enteros seis milésimos - <u>doscientos un enteros ochenta milésimos</u> c) $987 \times 62 =$ d) $435 \times 94 =$
<b>Viernes 27</b>	a) $\begin{array}{r} 69042 \\ + 51309 \\ \hline 27482 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 8103.369 \\ - 5970.156 \\ \hline \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 8713 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 634\_ \\ + 1589 \\ \hline 100 \\ 8036 \end{array}$

SEMANA 5. Del 30 de mayo al 03 de Junio

<b>Lunes 30</b>	a) $6 \sqrt{907}$ b) $3 \sqrt{417}$ c) $6 \sqrt{873}$ d) $5 \sqrt{102}$
<b>Miércoles 01</b>	a) $5 \sqrt{195}$ b) $3 \sqrt{806}$ c) $9 \sqrt{243}$ d) $4 \sqrt{282}$
<b>Viernes 03</b>	a) $2 \sqrt{710}$ b) $4 \sqrt{618}$ c) $8 \sqrt{905}$ d) $3 \sqrt{935}$

SEMANA 6. Del 06 al 10 de Junio

<b>Lunes 06</b>	a) $\begin{array}{r} 10871\_978 \\ + 25\_501.645 \\ \hline 367213.623 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 9501.890 \\ - 6482.542 \\ \hline \end{array}$ c) siete mil cuatrocientos sesenta x treinta y seis    d) $8249$ x 32
<b>Miércoles 08</b>	a) $12 \sqrt{8879}$ b) $11 \sqrt{6015}$ c) $16 \sqrt{9456}$ d) $15 \sqrt{8647}$
<b>Viernes 10</b>	a) Doscientos once x seis + quinientos =    b) $1879 \times 9 + 281 =$ c) $26871 \times 66 =$ d) cinco mil quinientos cuarenta y ocho + ochocientos treinta =

