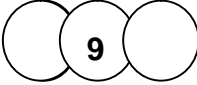
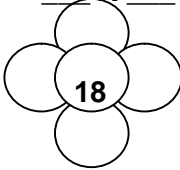



SEMANA 1. Del 03 al 06 de enero

<p>Jueves 04</p>	<p>a) $987 \square$ $+ 2742$ <u>12615</u></p>	<p>b) Dos mil trescientos cincuenta y cuatro más dos mil cuatrocientos treinta y dos.</p>	<p>c) $4 \times \underline{\quad} = 16$ $7 \times \underline{\quad} = 21$ $5 \times \underline{\quad} = 25$ $2 \times \underline{\quad} = 18$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline 16 \end{array}$</p>
<p>Viernes 06</p>	<p>a) $\square 897$ $- 3125$ <u>1772</u></p>	<p>b) Cuatro mil seiscientos setenta y cinco menos mil doscientos ochenta y nueve.</p>	<p>c) $3 \times \underline{\quad} = 18$ $4 \times \underline{\quad} = 24$ $5 \times \underline{\quad} = 25$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline 18 \end{array}$</p>

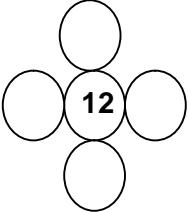
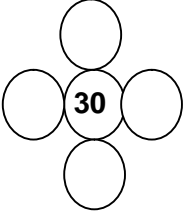
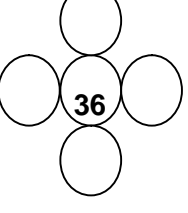
SEMANA 2. Del 09 al 13 de Enero

<p>Lunes 09</p>	<p>a) $723 \square$ $+ 3 \square 85$ <u>10824</u></p>	<p>b) Nueve mil cuatrocientos setenta y dos menos cinco mil setecientos treinta y dos</p>	<p>c) Producto 9 $3 \times 3 =$ $9 \times 1 =$ $1 \times 9 =$</p> 
<p>Miércoles 11</p>	<p>a) $\square 683$ $+ 2746$ $595 \square$ <u>18385</u></p>	<p>b) Tres mil setecientos noventa y cinco menos mil seiscientos noventa y tres.</p>	<p>c) Producto 18 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$</p> 
<p>Viernes 13</p>	<p>a) 3892 $+ 483 \square$ <u>1528</u> <u>10255</u></p>	<p>b) Cuatro mil seiscientos cuarenta y cinco menos dos mil cuatrocientos sesenta y siete.</p>	<p>c) Producto 25 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$ $\underline{\quad} \times 1 =$</p> 

SEMANA 3. Del 16 al 20 de enero

<p>Lunes 16</p>	<p>a) $239 \square$ $+ 5760$ <u>8153</u></p>	<p>b) Mil setenta y dos más cuatro mil ochocientos veinticuatro</p>	<p>c) $2 \times 7 =$ $6 \times 2 =$ $3 \times 5 =$</p>	<p>d) $\begin{array}{r l} \div & 24 \\ \hline 8 & \\ 3 & \\ 6 & \end{array}$</p>
<p>Miércoles 18</p>	<p>a) $637 \square$ $- 1634$ <u>4745</u></p>	<p>b) Nueve mil quinientos treinta y dos menos tres mil cuatrocientos cuatro</p>	<p>c) $_ \times _ = 28$ $_ \times _ = 30$ $_ \times _ = 27$</p>	<p>d) $\begin{array}{r l} \div & 32 \\ \hline & \end{array}$</p>
<p>Viernes 20</p>	<p>a) 2539 $+ 432 \square$ <u>72 \square 1</u> <u>14066</u></p>	<p>b) Dos mil trescientos sesenta y uno más siete mil treinta y dos más cuatro mil trescientos dos.</p>	<p>c) $6 \times 5 =$ $4 \times 6 =$ $3 \times 5 =$</p>	<p>d) $\begin{array}{r l} \div & 30 \\ \hline 5 & \\ 6 & \\ 15 & \end{array}$</p>

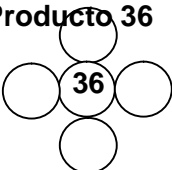
SEMANA 4. Del 23 al 27 de enero

<p>Lunes 23</p>	<p>a) $\square 821$ $+ 5032$ <u>10853</u></p>	<p>b) Siete mil veintidós menos seis mil cuatrocientos sesenta y dos.</p>	<p>c) Producto 12 $6 \times 2 =$ $4 \times 3 =$ $12 \times 1 =$</p>	
<p>Miércoles 25</p>	<p>a) $820 \square$ $+ 3871$ <u>12075</u></p>	<p>b) Cinco mil novecientos treinta y ocho menos cuatro mil trescientos diez.</p>	<p>c) Producto 30 $6 \times 5 =$ $10 \times 3 =$ $30 \times 1 =$</p>	
<p>Viernes 27</p>	<p>a) $\square 892$ $+ 5831$ <u>10723</u></p>	<p>b) Novecientos cuarenta y seis más quinientos ochenta y dos.</p>	<p>c) Producto 36 $9 \times 4 =$ $6 \times 6 =$ $36 \times 1 =$</p>	

SEMANA 5. Del 30 de enero al 03 de febrero

<p>Lunes 30</p>	<p>a) $\begin{array}{r} \square 272 \\ - 4938 \\ \hline 2334 \end{array}$</p>	<p>b) Cuatro mil ochocientos treinta y nueve más dos mil quinientos ochenta y tres.</p>	<p>c) $\begin{array}{r} X \quad 5 \\ 5 \\ 2 \\ 7 \\ 3 \end{array}$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} \div \\ \hline 5 \\ 3 \\ 6 \end{array} \quad 30$</p>
<p>Miércoles 01</p>	<p>a) $\begin{array}{r} 576 \\ + 37\square \\ \hline 590 \\ \hline 1537 \end{array}$</p>	<p>b) Cuatro mil ochocientos treinta y cinco más cinco mil doscientos ochenta y tres más dos mil quinientos treinta y tres.</p>	<p>c) $\begin{array}{r} X \quad 4 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 8 \end{array}$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} \div \\ \hline 6 \\ 9 \\ 4 \end{array} \quad 36$</p>
<p>Viernes 03</p>	<p>a) $\begin{array}{r} 364\square \\ + 8303 \\ \hline 7325 \\ \hline 19270 \end{array}$</p>	<p>b) Dos mil seiscientos treinta y dos más siete mil doscientos tres más dos mil cuatrocientos veintiuno</p>	<p>c) $\begin{array}{r} X \quad 6 \\ 4 \\ 3 \\ 6 \\ 2 \end{array}$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} \div \\ \hline 8 \\ 4 \\ 32 \end{array} \quad 32$</p>

SEMANA 6. Del 06 al 10 de febrero

<p>Lunes 06</p>	<p>Suspensión oficial de labores</p>			
<p>Miércoles 08</p>	<p>a) $\begin{array}{r} \square 91 \\ - 563 \\ \hline 328 \end{array}$</p>	<p>b) Mil novecientos treinta y seis menos quinientos sesenta y tres.</p>	<p>c) $\begin{array}{r} 3321 \\ - 1342 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>d) Producto 36</p> 
<p>Viernes 10</p>	<p>a) $\begin{array}{r} X \quad 5 \\ 3 \\ 2 \\ 6 \\ 9 \end{array}$</p>	<p>b) $\begin{array}{r} X \quad 7 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}$</p>	<p>c) $\begin{array}{r} X \quad 9 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \end{array}$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} X \quad 6 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array}$</p>



SEGUNDO GRADO
OPERACIONES BÁSICAS
CONTRATO III

SEMANA 7. Del 13 al 17 de febrero

<p>Lunes 13</p>	<p>a) $\begin{array}{r} 564 \\ + 83 \\ \hline 993 \\ 2387 \end{array}$</p>	<p>b) Quinientos tres más novecientos treinta y cuatro más quinientos sesenta y siete.</p>	<p>c) $\begin{array}{r} 8751 \\ - 9312 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>d) $\begin{array}{r} \frac{\circ}{\circ} \\ 8 \\ 4 \end{array} \bigg \underline{32}$</p>
<p>Miércoles 15</p>	<p>a) $3897 - 2801 =$ b) $1002 - 985 =$ c) $6897 - 5301$</p>			
<p>Viernes 17</p>	<p>a) $\begin{array}{r} 67 \\ - 346 \\ \hline 333 \end{array}$</p>	<p>b) Ochocientos treinta y siete más ciento veinticinco</p>	<p>c) $\begin{array}{l} 4 \times \underline{\quad} = 12 \\ 9 \times \underline{\quad} = 18 \\ 6 \times \underline{\quad} = 30 \\ 3 \times \underline{\quad} = 15 \end{array}$</p>	

La Semana 8 del contrato no hay tarea por aplicación de exámenes.

REPASAR CONTENIDOS EN CASA