

Asignatura: <b>matemáticas</b>	Profesora: Olga Pavez Vidal	Curso: Laboral 1B
Objetivo: ejercitar y aplicar operatorias de adición y sustracción		
Contenido: adición, sustracción, calculo mental		
Habilidades: ordenar, comparar, calcular		
Semana 5 : Lunes 4 al viernes 8 de mayo del 2020		

### Introducción:

Alumnos: esta semana ejercitaran las operatorias de sumas y restas, con y sin reservas. Deberán resolver una serie de ejercicios y en algunos aplicar el cálculo mental. Eviten utilizar sus calculadoras para llegar a los resultados. Recuerden pedir ayuda si los ejercicios presentan alguna dificultad en su realización.

### Actividades

1-. Encierra el resultado correcto.

$357 + 383 =$	640	740	521
$973 + 894 =$	1894	573	1867
$957 + 844 =$	6531	6431	1801
$560 + 39 + 2 =$	610	601	600
$80 - 37 =$	43	40	47
$921 - 234 =$	574	687	786

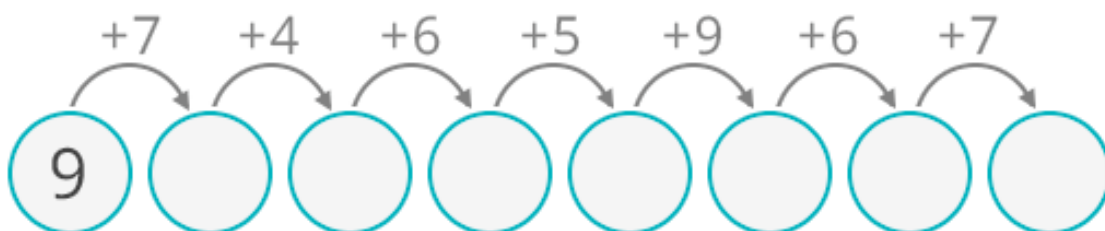
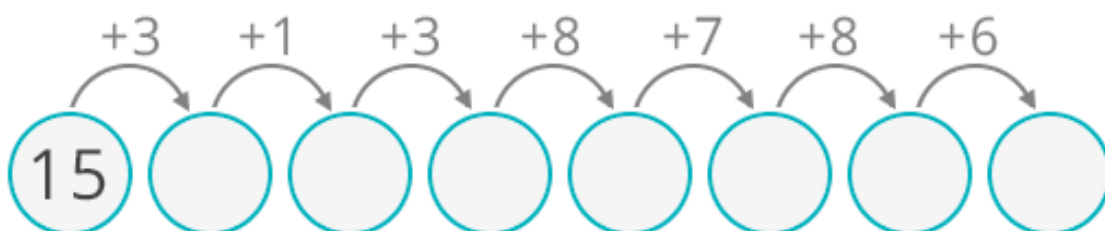
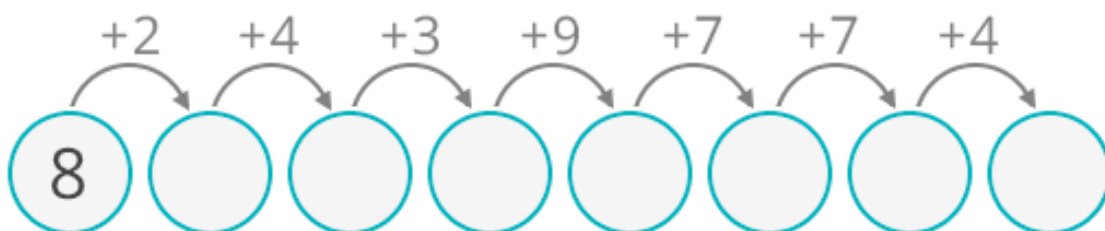
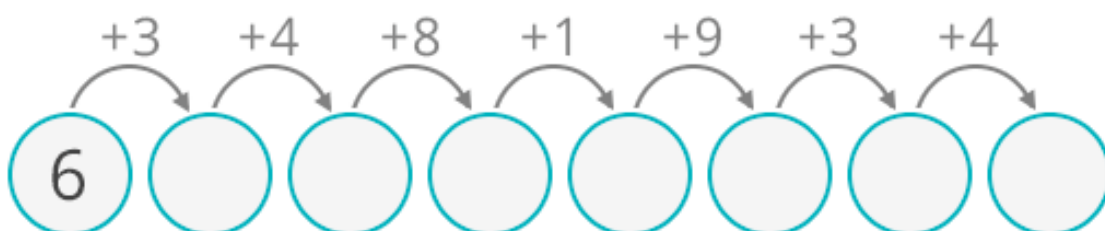
2-. Resuelve

$8 + \underline{\quad\quad} = 15$	$\underline{\quad\quad} + 9 = 15$
$\underline{\quad\quad} + 5 = 12$	$12 - \underline{\quad\quad} = 4$
$24 + 12 = \underline{\quad\quad}$	$\underline{\quad\quad} + 15 = 30$
$100 - \underline{\quad\quad} = 50$	$\underline{\quad\quad} + 20 = 40$
$72 - \underline{\quad\quad} = 62$	$100 + \underline{\quad\quad} = 150$

### 3-. Sumar

$400 + 40 + 4 =$	$800 + 80 + 5 =$
$100 + 60 + 6 =$	$900 + 0 + 7 =$
$400 + 90 + 9 =$	$500 + 80 + 5 =$
$200 + 90 + 3 =$	$600 + 50 + 9 =$
$100 + 60 + 5 =$	$200 + 10 + 3 =$

### 4-. Sumas en series



5-. Completa sumando y restando

$7 - 3 = \square$   
 $\square + 2 = \square$   
 $\square + 5 = \square$   
 $\square - 4 = \square$   
 $\square + 1 = \square$   
 $6 + \square = \square$   
 $\square - 2 = \square$   
 $\square + 4 = \square$   
 $\square - 2 = \square$   
 $\square + 3 = \square$   
 $\square + 4 = \square$   
 $2 + \square = \square$   
 $\square - 5 = \square$   
 $\square - 3 = \square$   
 $\square + 4 = \square$   
 $3 + \square = 5$

6-. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ + 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

SOLUCIONARIO
--------------

1-. Encierra el resultado correcto.

$357 + 383 =$	640	<b>740</b>	521
$973 + 894 =$	1894	573	<b>1867</b>
$957 + 844 =$	6531	6431	<b>1801</b>
$560 + 39 + 2 =$	610	<b>601</b>	600
$80 - 37 =$	<b>43</b>	40	47
$921 - 234 =$	574	<b>687</b>	786

2-. Resuelve

$8 + 7 = 15$	<b>6</b> + 9 = 15
<b>7</b> + 5 = 12	12 - <b>8</b> = 4
$24 + 12 = 36$	<b>15</b> + 15 = 30
$100 - 50 = 50$	<b>20</b> + 20 = 40
$72 - 10 = 62$	100 + <b>50</b> = 150

3-. Sumar

$400 + 40 + 4 = 444$	$800 + 80 + 5 = 885$
$100 + 60 + 6 = 166$	$900 + 0 + 7 = 907$
$400 + 90 + 9 = 499$	$500 + 80 + 5 = 585$
$200 + 90 + 3 = 293$	$600 + 50 + 9 = 659$
$100 + 60 + 5 = 165$	$200 + 10 + 3 = 213$

6-. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

**430**

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

**477**

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

**879**

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

**712**

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

**443**

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 823 \\ \hline \end{array}$$

**1**

$$\begin{array}{r} 322 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

**184**

$$\begin{array}{r} 397 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

**186**

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

**627**

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

**487**

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

**1356**

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

**657**