

**Asignatura: Educación Matemáticas**  
**Nombre Profesor: Evelyn Maturana C.**  
**Curso: laboral 3 E**

Numeración.

- 1) Anota el antecesor y sucesor de cada número (grupo 1; Denisse, Francisca, Nicolás, Valeria, Thalia, Maritza)

_____ 3 _____	_____ 7 _____	_____ 10 _____
_____ 14 _____	_____ 19 _____	_____ 22 _____
_____ 25 _____	_____ 27 _____	_____ 30 _____
_____ 34 _____	_____ 39 _____	_____ 42 _____
_____ 56 _____	_____ 67 _____	_____ 60 _____
_____ 74 _____	_____ 89 _____	_____ 92 _____

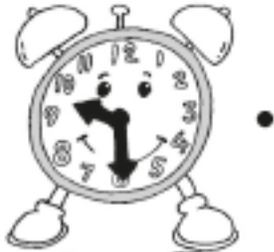
Operatoria

- 1) Realiza las siguientes adiciones y sustracciones (grupo 1)

$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$

# Medición

Une con una línea la hora correctamente



• las 5 y media

• las 2 y media

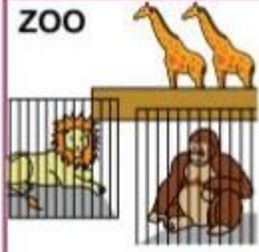
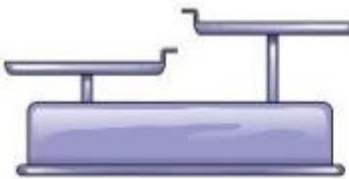
• las 9 y media

• las 7 y media

• las 8 y media

## Resolución de problemas

### 1) Resuelve los siguientes problemas (grupo 1)

<p><b>ZOO</b></p> 	<p>En el mini zoo de mi pueblo hay 17 animales. Dos se han ido al veterinario. ¿Cuántos animales quedan en el zoo?</p>
	<p>¿Cuántos dedos hay en 4 manos?</p>
	<p>De los huevos que hay en la huevera ya he gastado 2 en una tortilla y 3 en un bizcocho. ¿Cuántos huevos quedan?</p>
	<p>Mi padre ha comprado una caja de 20 botellines de fanta. En la fiesta de cumpleaños hemos gastado 12. ¿Cuántas botellas nos quedan?</p>
	<p>Esta mañana hemos ido al médico mi hermana y yo. El médico nos ha pesado. Yo pesaba 15 kg y mi hermana 20 kg. ¿Quién pesa más? ¿Cuánto más?</p>

**Asignatura: Educación Matemáticas**  
**Nombre Profesor: Evelyn Maturana C.**  
**Curso: laboral 3 E**

Numeración.

- 1) Anota el antecesor y sucesor de cada número (grupo 2;  
Danllhely, Claudia, Gonzalo, Javier y Daniela)

\_\_\_\_\_ 123 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 147 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 210 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 214 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 219 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 322 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 325 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 427 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 530 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 534 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 639 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 742 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1.256 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 2.367 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 3.760 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 4.674 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 5.989 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 6.992 \_\_\_\_\_

- 2) Realiza las siguientes adiciones y sustracciones (grupo 2)

$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 1.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 2.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 3.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 4.000 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 5.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 6.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 7.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 8.000 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1.000 \\ + 9.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.000 \\ + 1.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.000 \\ + 2.000 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.000 \\ + 3.000 \\ \hline \end{array}$

3) Coloca una V si es verdadero o una F si es falso (grupo 2)

(a) 55 es menor que 455. ....

(b) 355 es mayor que 455. ....

(c) 400 es menor que 455. ....

(d) 450 es mayor que 405. ....

(e) 800 es menor que 809. ....

(f) 980 es menor que 809. ....

(g) 89 es mayor que 98. ....

(h) 863 es mayor que 862. ....



4) Resuelve el siguiente problema (grupo 2)

Anota la cantidad de dinero que cuesta cada producto marcando con una X

producto								
<p>\$ 58.200</p> 	<p>X X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		<p>X X</p>	
<p>\$36.000</p> 								
<p>\$15.550</p> 								
<p>\$10.650</p> 								
<p>\$4.750</p> 								