

## SOLUCIONARIO

OBJ.: Revisar los procedimientos y resultados de ejercicios planteados para comparar objetivamente las estrategias adoptadas.

El siguiente proceso pretende que puedas llegar a revisar los pasos realizados en cada ejercicio y que seas capaz de autoevaluar tus aprendizajes, para que sea posible llegar a los resultados esperados.

Esfuézate en **COMPRENDER** las razones de porqué es posible uno u otro resultado y no solo en resultados sorpresa o por casualidad.

NO ES NECESARIO QUE IMPRIMAS ESTAS HOJAS SON SOLO COMPARATIVAS Y REFERENCIALES.

GUIA DE TRABAJO N°1

**ACT. N°1: Lee y Escribe.** Para los números anota su lectura y para su lectura anota su número.

a) 23 345 900 <b>R// Veintitrés millones trescientos cuarenta y cinco mil novecientos</b>	b) 122 345 000 204 <b>R// Ciento veintidós mil trescientos cuarenta y cinco millones doscientos cuatro</b>
c) 789 009 001 <b>R// Setecientos ochenta y nueve millones nueve mil uno</b>	d) 456 890 000 <b>R// Cuatrocientos cincuenta y seis millones ochocientos noventa mil</b>
e) 2 000 000 789 <b>R// Dos mil millones setecientos ochenta y nueve</b>	f) 256 000 452 <b>R// Doscientos cincuenta y seis millones cuatrocientos cincuenta y dos</b>
g) 82 949 848 123 <b>R// Ochenta y dos mil novecientos cuarenta y nueve millones ochocientos cuarenta y ocho mil ciento veintitrés</b>	h) 600 009 840 356 <b>R// Seiscientos mil nueve millones ochocientos cuarenta mil trescientos cincuenta y seis</b>
i) Dos mil quinientos millones trescientos mil ocho <b>R// 2 500 300 008</b>	j) Nueve mil cuatrocientos veinticinco <b>R// 9 425</b>
k) Trece millones ochocientos trece mil noventa y siete <b>R// 13 813 097</b>	l) Seis mil millones quinientos mil doce <b>R// 6 000 500 012</b>
m) Ocho mil ochocientos ocho	n) Siete millones trescientos dos mil seiscientos once

<b>R// 8 808</b>	<b>R// 7 302 611</b>
o) Trece mil millones doscientos ochenta y tres mil noventa y uno	p) Cuarenta mil doscientos diecisiete millones cuatrocientos veinte y dos mil seiscientos treinta y ocho.
<b>R// 13 000 283 091</b>	<b>R// 40 217 422 638</b>

**ACT. N°2: Composición de Números.** Con los dígitos dados crea todos los números que te sean posibles, luego ordénalos de menor a mayor

a) 5 – 6 <b>R// 56 - 65</b>	b) 2 – 0 – 2 <b>R// 022 – 202 - 220</b>	c) 1 – 3 – 5 <b>R// 135 – 153 – 315 – 351 – 513 – 531</b>
d) 9 – 8 – 7 – 7 <b>R// 7789 – 7798 – 7879 – 7897 – 7978 – 7987 – 8779 – 8797 – 8977 – 9778 – 9787 - 9877</b>	e) 2 – 3 – 1 – 0 <b>R// 0123 – 0132 – 0213 – 0231 – 0312 – 0321 – 1023 – 1032 – 1203 – 1230 – 1302 – 1320 – 2013 – 2031 – 2103 – 2130 – 2301 – 2310 – 3012 – 3021 – 3102 – 3120 – 3201 - 3210</b>	f) 7 – 8 – 9 <b>R// 789 – 798 – 879 – 897 – 978 – 987</b>
g) 7 – 0 – 1 – 1 <b>R// 0117 – 0171 – 0711 – 1017 – 1071 – 1107 – 1170 – 1701 – 1710 – 7011 – 7101 - 7110</b>	h) 4 – 5 – 4 – 5 <b>R// 4455 – 4545 – 4554 – 5445 – 5454 – 5544</b>	i) 2 – 3 – 4 – 9 <b>R// 2349 – 2394 – 2439 – 2493 – 2934 – 2943 – 3249 – 3294 – 3429 – 3492 – 3924 – 3942 – 4239 – 4293 – 4329 – 4392 – 4923 – 4932 – 9234 – 9243 – 9324 – 9342 – 9423 – 9432</b>

**ACT. N°3: Comparación de Números.** Compara cuál de las siguientes cantidades es mayor, menor o igual.  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

a)	675 849	<b>&gt;</b>	363 823	b)	949 484	<b>&lt;</b>	4 367 484
c)	9 958 849	<b>&gt;</b>	9 958 846	d)	78 958 748	<b>&gt;</b>	600 000 000
e)	140 899 039	<b>&gt;</b>	748 495	f)	9 849 748 994	<b>&gt;</b>	9 849 743 994
g)	7 948	<b>&gt;</b>	7 848	h)	256 007	<b>&lt;</b>	256 070

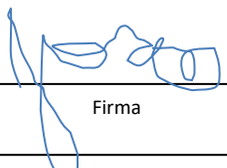
i) 60 478 273 < 596 859 008      j) 12 948 984 556 < 63 848 857 575

GUIA DE TRABAJO N°2

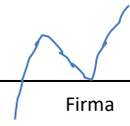
**ACT. N°4: Uso de Cheque.**

**Usa los cheques que se anexan al final de esta guía:**

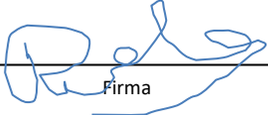
- a) Juan Pérez va a comprar a Falabella S.A. un televisor que cuesta \$234.339 el día martes 12 de mayo de 2019.

N° <u>001</u>	BANCO DE PLAZA	\$ <u>234.339.-</u>
En <u>Rancagua</u> a <u>12</u> de <u>Mayo</u> de <u>2020</u>		
Páguese a <u>FALABELLA S.A</u>		
la orden de <u>DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE -----</u>		O al portador
_____ pesos.		 Firma
//////////ASIDIKASDIUCVHSDF354SDFS//////////		

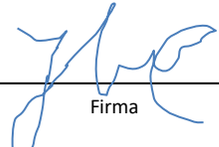
- b) María Soto recibe su sueldo tras trabajar el mes de junio de 2018 en la empresa Nintendo Corp. por un monto de \$189.670.

N° <u>001</u>	BANCO DE PLAZA	\$ <u>.189.670-</u>
En <u>Rancagua</u> a <u>1</u> de <u>Junio</u> de <u>2020</u>		
Páguese a <u>MARÍA SOTO</u>		
la orden de <u>CIENTO OCHENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS SETENTA -----</u>		O al portador
_____ pesos.		 Firma
//////////ASIDIKASDIUCVHSDF354SDFS//////////		

- c) Pedro Mora debe pagar su cuenta de internet a WOM Inc. por \$45.990, hasta antes del 15 de febrero de 2020.

Nº <u>001</u>	BANCO DE PLAZA	\$ <u>.45.990-</u>
En <u>Rancagua</u> a <u>14</u> de <u>FEBRERO</u> de <u>2020</u>		
Páguese a <u>WOM</u>		
la orden de <u>CUARENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS NOVENTA -----</u>	O al portador	
_____ pesos.		 Firma
//////////////////ASIDIKASDUCVHSDF354SDFS//////////////////		

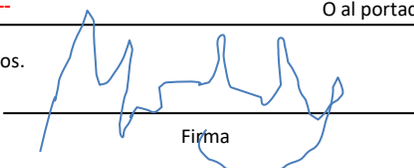
- d) Manuel López recibe una herencia de su padre Hugo López por \$12.890.900, este cheque lo podrá cobrar desde el día de navidad de este año.

Nº <u>001</u>	BANCO DE PLAZA	\$ <u>.12.890.900-</u>
En <u>Rancagua</u> a <u>25</u> de <u>DICIEMBRE</u> de <u>2020</u>		
Páguese a <u>MANUEL LÓPEZ</u>		
la orden de <u>DOCE MILLONES OCHOCIENTOS NOVENTA MIL NOVECIENTOS-----</u>	O al portador	
_____ pesos.		 Firma
//////////////////ASLDIKASDUCVHSDF354SDFS//////////////////		

- e) Camilo Camus tiene que pagar por su viaje a la Playa de Acapulco \$890.018. este cheque debe ser emitido al día 23 de abril de este año a la empresa Viajes Corp.

Nº <u>001</u>	BANCO DE PLAZA	\$ <u>.890.018-</u>
En <u>Rancagua</u> a <u>23</u> de <u>ABRIL</u> de <u>2020</u>		
Páguese a <u>VIAJES CORP.</u>		
la orden de <u>OCHOCIENTOS NOVENTA MIL DIECIOCHO -----</u>	O al portador	
_____ pesos.		 Firma
//////////////////ASIDIKASDUCVHSDF354SDFS//////////////////		

- f) Casino Monticello entrega como premio del sorteo \$23.900.512 a doña Linda Flores Rojas al ganar en la ruleta. Ganado el día martes 29 de febrero de 2020.

Nº <u>001</u>	BANCO DE PLAZA	\$ <u>23.900.512-</u>
	En <u>Rancagua</u> a <u>29</u> de <u>FEBRERO</u> de <u>2020</u>	
Páguese a <u>LINDA FLORES ROJAS</u>		O al portador
la orden de <u>VEINTITRÉS MILLONES NOVECIENTOS MIL QUINIENTOS DOCE</u>		
	pesos.	
		
		Firma
////////////////////ASIDIKASDUICVHSDF354SDF5////////////////////		

### ACT. N°5: Lectura de números.

#### LA HISTORIA DE PEPE

Pepito el tercero de cinco hermanos, vive en el tercer pasaje de la Villa Números. Su casa, la número ciento veinte cuatro, está frente a la de su tía Julieta quien tiene sesenta y dos años y tres hijos muy alegres, ellos de quince, trece y ocho años juegan con Pepito que es un año mayor al menor de sus primos le encanta pasar tiempo en las tardes dando mil vueltas por el jardín.

Cada tanto en tanto, su mamá y su tía les entregan a todos los niños una o dos veces al día dinero para ir a comprar helados a un almacén cinco pasajes más allá de donde ellos viven. Los helados disponibles son de mucho sabores y ellos comúnmente eligen los mismos seis sabores sin fallar.

Cuando van de vuelta a sus casas realizan retos como forma de jugar y entretenerse a cada instante con cosas simples contar bancas, árboles, casas o correr hasta algún lugar determinado.

Un día decidieron buscar la menor cantidad de pasos para llegar desde el almacén a sus casas. Pepito ganó realizando únicamente ochocientos seis pasos, diez menos del que le siguió y cuarenta y tres menos del primo que perdió.

**R// Números:**

**3° - 5 - 3° - 124 - 62 - 3 - 15 - 13 - 8 - 1000 - 1 - 2 - 5 - 6 - 1 - 806 - 43.**

Preguntas:

1. ¿Cuántos años tiene Pepito?

**R// Pepito tiene nueve años (9 años)**

2. ¿Cuántos pasos realizó el primo que quedó en segundo y último lugar?

**R// El segundo lugar hizo 816 pasos, y el último lugar realizó 851 pasos**

3. Si el que quedó en tercer lugar en la competencia tuvo 16 pasos más que el segundo ¿Cuántos pasos dio el tercer lugar?

**R// El tercer lugar hizo a 832 pasos**

4. Si la mamá de Pepito tiene cuatro años más que su tía Julieta ¿Cuántos años tiene su mamá?

**R// La mamá de Pepito tiene 66 años de edad.**