

## Actividades para 6°

### ► Lectura, escritura y valor posicional

- Escribe con palabras los siguientes números:

132.549 .....

.....

369.654 .....

.....

4.794.371 .....

.....

12.476.689 .....

.....

### ► Escribe el número, según corresponda:

Cuarenta y cinco millones dos mil quinientos

Treinta y cuatro millones novecientos setenta y tres

Noventa y nueve millones setecientos cuarenta y cinco mil trescientos

Cuarenta millones cuatrocientos tres

### ► Escribe el valor posicional del dígito destacado

49.**9**97 .....

4**7**8.327 .....

798.**3**52 .....

**8**.847.352 .....

► **Completa con los números que faltan, según corresponda**

En el número 35.783.654 el valor posicional del dígito 7 es .....

En el número 180.070.203, el dígito..... tiene un valor posicional de 80.000.000.

En el número 48.632.851, el dígito ..... tiene mayor valor posicional que el dígito 8.

En el número 97.746.873 el dígito 6 tiene un valor posicional de .....

► **Composición y descomposición de números**

▪ **Escribe el nombre de la descomposición realizada en cada caso**

**8.763.579**      $8.000.000+700.000+60.000+3.000+500+70+9$

.....  
.....

**9.257.923**      $9.000.000+200.000+50.000+7.000+900+20+3$

.....  
.....

**5.589.321**      $5.000.000+500.000+80.000+9.000+300+20+1$

.....  
.....

**3.145.897**      $3.000.000+100.000+40.000+5.000+800+90+7$

.....  
.....

- Descompone en forma expandida los siguientes números, según corresponda:

**12.456.532** .....

.....

.....

**23.542.346** .....

.....

.....

**13.679.987** .....

.....

.....

**27.145.621** .....

.....

.....

- Completa las descomposiciones con los números que faltan:

$$14.580.000 = 14.000.000 + ..... + 80.000$$

$$9.390.410 = 9.000.000 + ..... + 90.000 + ..... + 10$$

$$5.360.400 = ..... + 300.000 + ..... + 400$$

$$12.763.230 = ..... + 700.000 + ..... + 3.000 + ..... + 30$$

- **Escribe el número que representa cada descomposición:**

$5.000.000.+300.000+45.000+600 = \dots\dots\dots$

$8.000.000+200.000+70.000+600+50 = \dots\dots\dots$

$12.000.000+400.000+70.000+900 = \dots\dots\dots$

$2.000.000+500.000+50.000+5.000 = \dots\dots\dots$

- **Une los números con la descomposición correspondiente:**

<b>45.002.403</b>	$13.000.000+900.000+20.000+5.000+800+40+5$
<b>27.783.234</b>	$45.000.000+2.000+400+3$
<b>17.985.245</b>	$27.000.000+700.000+80.000+3.000+200+30+4$
<b>13.925.845</b>	$17.000.000+900.000+80.000+5.000+200+40+5$

► **Resolver las siguientes situaciones problemáticas**

- ¿Tienes algunos diarios, revistas o folletos en tu casa? Busca en ellos propagandas de ofertas o ventas de algún producto y anota el precio de contado y el importe de cada cuota. Sacar cuentas y fijate si es el mismo precio final en ambos casos. ¿Cuánto ahorrarías si pagaras al contado?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Juan tiene 15 años e invitó a sus amigos al cine y se comprometió a juntar la plata para ir a sacar las entradas con anticipación. Si cada entrada al mismo cuesta \$135 y en total son 8 amigos. ¿Cuánta plata deberá juntar Juan? ¿Qué dato da el problema que no resulta necesario para saber la respuesta?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Martín quiere llenar su álbum de figuritas que tiene 325 figuritas en total. Si ya tiene juntado 138 figuritas y \$58. ¿Cuántas figuritas le faltan para completarlo? ¿Qué dato da el problema que no resulta necesario para saber la respuesta?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Al mercado central, llegan todos los días camiones transportando muchos kilogramos de frutas y verduras en cajones o en bolsas. Los camiones grandes transportan 999 kilos de frutas cada uno. En el mercado van pesando y anotando cuantos kilos de frutas llegan.

En este caso para saber cuántos kilogramos llegaron de cada fruta se armó el siguiente cuadro, pero es necesario completarlo.

- ¿Podrías completar la tabla?
- ¿Cuántos kilogramos de manzanas rojas entraron en total al mercado?
- ¿Cuántos kilogramos en total transportaron los cuatro camiones?
- ¿Cuántos kilogramos de naranjas transportaron en total el camión 1 y camión 2?
- ¿Cuál es la fruta que presenta mayor cantidad de kilogramos?

	NARANJAS	MANDARINAS	MANZANAS ROJAS	MANZANAS VERDES
<b>CAMIÓN 1 999 KG</b>	285 KG	137 KG	420 KG	
<b>CAMIÓN 2 999KG</b>	255 KG		108 KG	625 KG
<b>CAMIÓN 3 999 KG</b>	354 KG	215 KG		303 KG
<b>CAMIÓN 4 999 KG</b>		209 KG	120 KG	420 KG

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Apellido y Nombre _____
Escuela _____
Grado _____