



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO

Segovia - Antioquia

NIT. 811.042.215-9 DANE 105736000055

Aprobada mediante Resoluciones Departamentales N° 1999 del 14/08/2001, N° 0691 del 04/02/2003, N° 9887 del 02/12/2004, N° 037079 del 07/05/2014, N° 279217 del 09/06/2015 y N° 093796 del 21/11/2016

## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

AREA: MATEMÁTICAS

GRADO: TERCERO

1. Escribe con palabras los siguientes números.

a. 7.000 →

b. 2.896 →

c. 5.540 →

d. 6.489 →

e. 9.090 →

2. Escribe los números indicados.

a. Nueve mil

→

b. Cuatro mil ciento treinta y ocho

→

c. Mil cuatrocientos cuatro

→

d. Siete mil setenta y dos

→

e. Nueve mil novecientos noventa y nueve

→

Recuerda que...

Entre el dígito de la unidad de mil y el de la centena se escribe un punto.

3.456

3. Escribe los números contando según se indique

• De 5 en 5.

a. 1.250, , , , , ,  , ...

b. 2.511, , , , , ,  , ...

Sebastián Lotero Sánchez



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO

Segovia - Antioquia

NIT. 811.042.215-9 DANE 105736000055

Aprobada mediante Resoluciones Departamentales N° 1999 del 14/08/2001, N° 0691 del 04/02/2003, N° 9887 del 02/12/2004, N° 037079 del 07/05/2014, N° 279217 del 09/06/2015 y N° 093796 del 21/11/2016

- De 10 en 10.

c. 2.321, , , , , , , ...

d. 7.001, , , , , , , ...

- De 100 en 100.


e. 4.520, , , , , , , ...

f. 9.022, , , , , , , ...


## 4. Lee y responde

Estoy pensando en un número en que el dígito de la centena es 5, el de la decena es 4 y el de la unidad es 7.



- ¿Cuántas cifras tiene el número en que está pensando ?

Tiene  cifras.

- ¿En qué número está pensando ?

- ¿A cuántas unidades equivalen 5 centenas?

5 centenas equivalen a  unidades.

## 5. Escribe la centena anterior y posterior de cada número

380    480     580

   793   

   568   

   481   

   563   

   782   





# INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO

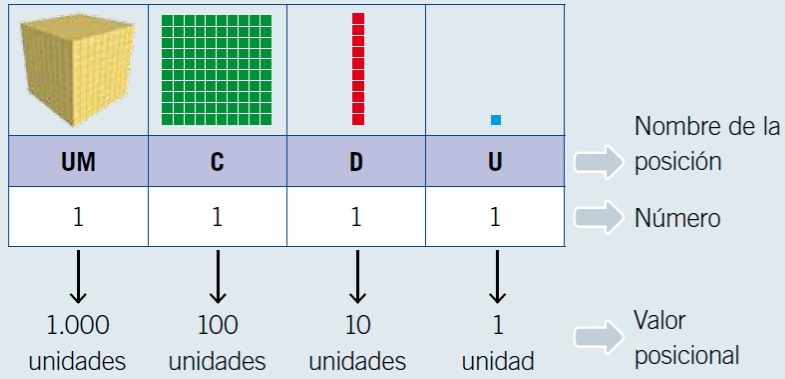
Segovia - Antioquia

NIT. 811.042.215-9 DANE 105736000055

Aprobada mediante Resoluciones Departamentales N° 1999 del 14/08/2001, N° 0691 del 04/02/2003, N° 9887 del 02/12/2004, N° 037079 del 07/05/2014, N° 279217 del 09/06/2015 y N° 093796 del 21/11/2016

**RECUERDA, APRENDE Y DE SER NECESARIO CONSIGNA EN TU CUADERNO.**

A cada dígito de un número le corresponde un **valor** dependiendo de la **posición** que ocupe en él. El valor posicional de un dígito se define en relación a las unidades.



6. Completa la tabla con la posición y el valor posicional del dígito destacado en el número.

	Número	Posición del dígito destacado	Valor posicional del dígito destacado
a.	2.056	Unidades de mil	2.000
b.	5.302		
c.	8.695		
d.	6.741		
e.	9.357		

7. Escribe tres números para cada descripción.

a. Números en que el dígito 4 tenga valor posicional de 4.000 unidades.




b. Números en que el dígito 7 tenga valor posicional de 700 unidades.




c. Números en que el dígito 9 tenga valor posicional de 90 unidades.



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO

Segovia - Antioquia

NIT. 811.042.215-9 DANE 105736000055

Aprobada mediante Resoluciones Departamentales N° 1999 del 14/08/2001, N° 0691 del 04/02/2003, N° 9887 del 02/12/2004, N° 037079 del 07/05/2014, N° 279217 del 09/06/2015 y N° 093796 del 21/11/2016

8. Resuelve las siguientes sumas.



$$\begin{array}{r} 5555 \\ 5000 \\ + 555 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8391 \\ 1206 \\ + 4134 \\ \hline 1839 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1320 \\ 3743 \\ + 230 \\ \hline 810 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5610 \\ 6150 \\ + 4100 \\ \hline 3010 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2002 \\ 3003 \\ + 4004 \\ \hline 2220 \end{array}$$

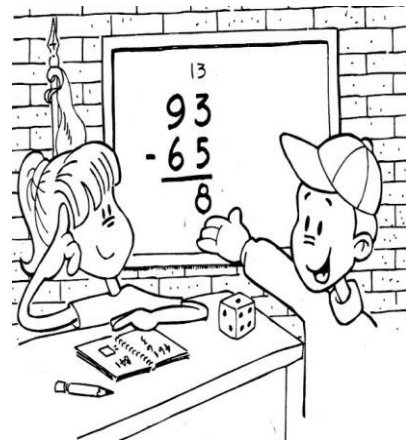
$$\begin{array}{r} 4520 \\ 4351 \\ + 3611 \\ \hline 259 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4624 \\ 3332 \\ + 4780 \\ \hline 2044 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5835 \\ 2740 \\ + 2205 \\ \hline 1325 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1020 \\ 3100 \\ + 100 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2012 \\ 1971 \\ + 1793 \\ \hline 7746 \end{array}$$

9. Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} 9394 \\ - 7513 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7748 \\ - 4111 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4233 \\ - 0384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5718 \\ - 2953 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5688 \\ - 0318 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2166 \\ - 0628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4685 \\ - 2373 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6587 \\ - 2914 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3865 \\ - 0713 \\ \hline \end{array}$$





## INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO

Segovia - Antioquia

NIT. 811.042.215-9 DANE 105736000055

Aprobada mediante Resoluciones Departamentales N° 1999 del 14/08/2001, N° 0691 del 04/02/2003, N° 9887 del 02/12/2004, N° 037079 del 07/05/2014, N° 279217 del 09/06/2015 y N° 093796 del 21/11/2016

10. Lee y contesta

Rodrigo recolectó estas manzanas de su huerto. Dibuja las manzanas que le faltan para que complete 60.



### RESUELVE LOS PROBLEMAS.

11. En un acuario Luis tiene 2.345 peces, 1.123 tortuguitas y 3.030 caballitos de mar, todos los días los alimenta de una manera muy especial. ¿Cuántos animales cría Luis?
12. Mi tía usó 1.200 hojas de periódico para hacer una máscara, 1.325 hojas de revista para hacer una alcancía y 2.142 hojas de cuadernos usados para hacer un lindo collage. ¿Cuántas hojas usa mi tía al reciclar?
13. Ana se fue al parque y contó que en un árbol había 3.557 hojas, en otro árbol había 6.348 y otro árbol tenía 4.463. ¿Cuántas hojas en total contó Ana?
14. Héctor participó en una maratón de 2.938 metros y cuando estaba en 2.324 metros se sintió muy agotado, pero recordó las palabras de su mamá y terminó la carrera ocupando el tercer puesto. ¿Qué distancia le faltaba recorrer a Héctor para llegar a la meta, cuando se sintió agotado?