



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

**C.E.I.P. MARQUESA DO PAZO DA MERCÉ**

EIRA DA LIÑAZA, s/n - 36440 AS NEVES  
TFNO.: 886 110 114 FAX: 886 110 121  
ceip.pazo.damerce@edu.xunta.es

Estimadas familias:

A continuación tienen las actividades de Matemáticas propuestas para esta semana. Una vez hechas tienen que **enviarme por correo electrónico la ficha de números hasta siete cifras: lectura y escritura y cálculo.**

La corrección de las otras actividades estará subida a la web del centro la próxima semana.

**La distribución semanal de las actividades es la siguiente:**

Lunes, 11 de mayo de 2020	Números hasta siete cifras: descomposición
Martes, 12 de mayo de 2020	Números de hasta siete cifras: lectura y escritura (enviar por correo)
Jueves, 14 de mayo de 2020	Problemas
Viernes, 15 de mayo de 2020	Cálculo: multiplicaciones y operaciones combinadas (enviar por correo)

Para cualquier duda que les surja no duden en contactar conmigo en la siguiente dirección de correo electrónico: [laaventuradecuarto@gmail.com](mailto:laaventuradecuarto@gmail.com)

Atentamente,

Eva Cid (Tutora de 4º de Primaria)

## NÚMEROS DE SIETE CIFRAS: DESCOMPOSICIÓN

### Recuerda

10 centenas de millar = 1 unidad de millón

1 unidad de millón = 1.000.000 de unidades ► 1 U. de millón = 1.000.000 U

1.000.000 se lee un millón.

### 1 Completa.

- 1 U. de millón = \_\_\_\_\_ U
- 4 U. de millón = \_\_\_\_\_ U
- 6 U. de millón = \_\_\_\_\_ U
- 7 U. de millón = \_\_\_\_\_ U

### 2 Relaciona.

2.000.000

8.000.000

5.000.000

7.000.000

9.000.000

ocho millones

dos millones

siete millones

cinco millones

nueve millones

### 3 Completa la descomposición de cada número.

2.154.763

- 2 U. de millón + 1 CM + 5 DM + \_\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_\_ C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U
- 2.000.000 + 100.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

6.385.291

- \_\_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_\_ CM + \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_\_ C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U
- \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

8.427.428

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## NÚMEROS DE SIETE CIFRAS: LECTURA Y ESCRITURA

### Recuerda

- 2.300.095 ▶ dos millones trescientos mil noventa y cinco
- Cinco millones veinticinco mil setecientos ▶ 5.025.700

### 1 Escribe cómo se leen.

- 1.670.590 ▶ \_\_\_\_\_
- 5.700.095 ▶ \_\_\_\_\_
- 8.090.460 ▶ \_\_\_\_\_
- 9.008.067 ▶ \_\_\_\_\_

### 2 Escribe con cifras.

- Tres millones quinientos veinticinco mil novecientos ochenta. ▶
- Cuatro millones dieciocho mil setecientos treinta y cuatro. ▶
- Seis millones nueve mil ochocientos noventa y cinco. ▶
- Siete millones setenta y nueve mil nueve. ▶
- Nueve millones novecientos veinte mil quince. ▶

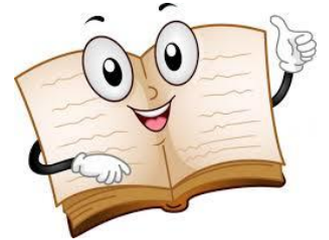
### 3 Observa los números y escribe cómo se leen.

3.890.750    8.500.799    5.076.084    9.006.060    7.006.003

- El número que tiene 9 U. de millón.  
 ▶ \_\_\_\_\_
- El número que tiene 7 U. de millón.  
 ▶ \_\_\_\_\_
- El número que tiene 8 U. de millón.  
 ▶ \_\_\_\_\_

## PROBLEMAS

1. Un libro tiene 155 páginas, de las que ya he leído 20. ¿Cuántos días tardaré en acabar el libro si leo diariamente 5 páginas?



2. Hoy hemos ido al teatro 17 niños y 24 niñas de mi colegio y 39 niños de otro colegio. Antes de que acabe la actuación se han ido 23 niños. ¿Cuántos niños se han quedado hasta el final de la actuación?



3. Lola tiene 258 canicas y Martina 345. ¿Cuántas canicas le faltan para tener 836 entre las dos?



- 
4. Un pastelero tiene 13 pasteles de nata y 20 de chocolate, y vende cada uno a 4€. ¿Cuánto dinero ganó si vendió todos los pasteles?



5. En la tienda de Pablo tienen 6 videoconsolas. Cada videoconsola cuesta 286€. ¿Cuánto cuestan las 6 videoconsolas?



---

## CÁLCULO: MULTIPLICACIONES Y OPERACIONES COMBINADAS

1. Haz en tu cuaderno las siguientes multiplicaciones:

✓  $8.362 \times 740 =$

✓  $4.264 \times 325 =$

✓  $521 \times 162 =$

✓  $7.321 \times 498 =$

\*Primero coloca los términos y después calcula.

2. Resuelve en tu cuaderno las siguientes operaciones combinadas:

✓  $15 - (6 + 5) + 8 =$

✓  $20 - (3 + 6) - (2 + 8) =$

✓  $18 + 2 - (7 - 3) - 9 =$

✓  $(70 - 21) - 23 =$

✓  $8 \times (7 - 4) =$