

# CEIP Pérez Zamora – 5º Curso

## 5ª Semana:

Esta semana solo mandaremos algunas hojas de matemáticas, pues hay más tareas de otras asignaturas. No las marcaremos por día, como las otras semanas, así que se podrán organizar como quieran.

¡Ánimo, que ya queda menos!

### **Matemáticas:**

- [Plan de mejora](#) – página 35: “División de un decimal entre un decimal”

1.

Dividendo	divisor	cociente	resto
129,6	0,6	216	0
16,32	0,4	40,8	0
0,268	0,02	13,4	0
0,108	0,9	0,12	0
5,678	0,53	10,7	0,007
789	3,4	232	0,2
1,96	4,9	0,4	0
0,92	2,3	0,4	0

2. •  $49,3 : 3,4$  Cociente ► 14 Resto ► 1,7  
•  $9,1 : 2,8$  Cociente ► 3 Resto ► 0,7  
•  $52,15 : 6,2$  Cociente ► 8,4 Resto ► 0,07  
•  $1,296 : 0,15$  Cociente ► 8,6 Resto ► 0,006

- [Problemillas](#) - página 15 “Problemas matemáticos del 1 al 3” (no se olviden de escribir en la libreta los datos de los problemas)

#### Problemilla 1.-

Operaciones:

$$3.072 : 12 = 256 \text{ magdalenas}$$

$$256 \times 85 = 2176 \text{ cent.}$$

Solución: el importe total de la venta es de 21760 céntimos, es decir, 217'60€

Problemilla 2.-

Operaciones:

$$3 \times 1'6 = 4'8\text{€} \quad 2'8 : 2 = 1,4\text{€} \quad 4'8 + 1'4 = 6'2\text{€}$$

Solución: ha gastado en la compra 6'20€

Problemilla 3.-

Operaciones:

$$0'6 \times 8 = 4,8\text{€} \quad 4,8 + 1,5 = 6'3\text{€}$$

Solución: Amaya pagará 6'30€

- **Cálculo mental** – página 25 “Restar mentalmente números de dos cifras redondeando y compensando”

$$65 - 49 = 65 - 50 + 1 = 16$$

$$74 - 28 = 74 - 30 + 2 = 26$$

$$62 - 19 = 62 - 20 + 1 = 43$$

$$83 - 39 = 83 - 40 + 1 = 44$$

$$46 - 19 = 46 - 20 + 1 = 27$$

$$45 - 18 = 45 - 20 + 2 = 27$$

$$61 - 37 = 61 - 40 + 3 = 24$$

$$38 - 21 = 38 - 20 - 1 = 17$$