

Primera Evaluación

Unidad 1. Números de hasta siete cifras

Nombre: Curso: 4º PRIMARIA

Fecha: / /18

Control 1º

Calificación
CÁLCULO

--

1. Calcula (2)

$$952 + 4568 =$$

$$804,5 + 2,59 =$$

2. Calcula (2)

$$958,7 - 2,99 =$$

$$9000 - 867 =$$

3. Calcula (2)

$$4908 \times 9 =$$

$$345 \times 38 =$$

4. Calcula (2)

$$9568 : 9 =$$

$$3259 : 6 =$$

Operaciones en vertical

5. Calcula mentalmente las siguientes restas y anota los resultados.

- $345 - 100 =$
- $873 - 400 =$
- $912 - 600 =$
- $3439 - 200 =$

Fecha: / /15

Control 1º

Calificación

PROBLEMAS

1. Resuelve

Ana ha comprado en la frutería **3 kg de manzanas** y **2 kg de peras**. Teniendo en cuenta que el kilogramo de **ambas frutas cuesta 5 €**; ¿Cuánto le ha costado la compra a Ana?

DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

Solución:

2. Inventa y resuelve un problema que se resuelva con esta expresión matemática.

$$2\ 340\ € + 10\ 250\ € = 12\ 590\ €$$

3. Lee los enunciados y rodea el resultado que estimes correcto.

- María tiene 345 euros y Luisa tiene 389 euros ¿Cuántos euros tienen entre las dos?
 - Tendrán menos de 600 euros.
 - Tendrán menos de 700 euros.
 - Tendrán más de 700 euros.
- Un camión lleva 3 400 kg de fruta para repartir entre 5 fruterías. ¿Cuántos kilogramos dejará en cada frutería?
 - Más de 1 000 kg.
 - Más de 700 Kg.
 - Menos de 700 Kg.

4. Resuelve

Francis corrió **8.200 metros por la mañana**, y por la **tarde recorrió el doble de metros** en bicicleta. ¿Cuántos metros recorrió en total?

DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

Solución:

5. Los padres de Enrique quieren comprarse una nueva casa y han decidido que comprarán l que les resulte más económica. Observa el precio de cada una, ¿qué casa comprarán los padres de Enrique?



2 346 231€



2 347 321€



2 374 321€

Primera Evaluación

Unidad 1. Números de hasta siete cifras

Nombre: Curso: 4º PRIMARIA

Fecha: / /18

Control 1º

Calificación

CONTENIDOS

1. Escribe cómo se leen los siguientes números.

- 784 561 → _____
- 9 387 546 → _____
- 6 785 319 → _____
- 736 134 → _____

2. Escribe con cifras los siguientes números.

- Trescientos cuarenta mil cuatrocientos sesenta y cinco → _____
- Trescientos quince mil setecientos uno → _____
- Setecientos mil treinta y cuatro → _____
- Quinientos trece mil uno → _____

3. Compón, con las siguientes cifras, los números que se corresponden con estas descomposiciones.

4DM 1C 2U 9UM 5D 3CM	5C 3DM 3D 7CM 4U 8UM	7UM 2U 6CM 5D 7C 3DM	3D 1UM 6U 4DM 9C 5CM
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

4. ¿Qué posición ocupa la cifra 7 en los siguientes números?

657 983	179 054	765 321	189 657
---------	---------	---------	---------

5. Susana, la profesora de matemáticas, escribió en la pizarra los siguientes números:

4 6 1 0 0 2 9

Escribe el número de siete cifras más grande usando solo los números escritos en la pizarra.

6. Descompón los siguientes números según el valor posicional de sus cifras.

6 872 126 → _____
→ _____
→ _____

8 456 239 → _____
→ _____
→ _____

7. Compara las siguientes cantidades usando los signos <, = o >.

4 531 783 ○ 4 351 783

3 487 201 ○ 3 487 102

9 431 784 ○ 9 431 648

5 568 234 ○ 3 568 124

2 765 340 ○ 3 456 907

7 933 122 ○ 8 346 113

1 983 237 ○ 1 983 237

8 560 3 ○ 8 660 349

8. Redondea estos números:

a) Al millar más próximo.

145 689 → _____

239 170 → _____

b) Al millón más próximo.

7 198 500 → _____

2 850 000 → _____

9. Ordena de mayor a menor los siguientes números.

7 836 576 7 104 583 6 923 084 7 310 935 6 928 475 7 481 402

10. Arantxa, Laura, Rafael, Hugo y José participarán en una carrera. Al apuntarse, les entregaron un cartel que deberán pegar en su camiseta con un número que corresponde **al orden** en el que se fueron inscribiendo.

Ubica a los corredores por orden de inscripción y escribe cómo se lee el número que lleva cada uno. Arantxa tiene el número 5; Laura, el 18; Rafael, el 3; Hugo, el 15, y José, el 12.

Número ordinal	Nombre Corredor	Se lee...(ordinal)