

## **MATEMÁTICAS DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL**

**\*Todas las tareas y enunciados deben copiarse en el cuaderno de matemáticas.**

### **DÍA 30 DE MARZO: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

1. Visité el zoológico de Córdoba y pude ver una inmensa bandada de gorriones con 2.460 ejemplares. Había otra gran bandada de garzas con 915 ejemplares. También vi algunos reptiles, pero 5 veces menos que aves. ¿Cuántos reptiles vi en mi visita al zoológico?
2. Una excursión a Disneyland París cuesta 875,53 euros para todo el colegio; 96,28 euros más que ir al Warner Bros. ¿Cuánto cuesta la visita al Warner Bros?
3. En un hospital han comprado 5.683 mascarillas. Si cada mascarilla ha costado 4,31 €. ¿Cuánto ha gastado el hospital en comprar las mascarillas?
4. El ayuntamiento de Sevilla tiene que comprar cloro para desinfectar las calles. Si ha comprado 487,87 litros y se ha gastado un total de 76 €, ¿cuánto ha costado cada litro de cloro?

## DÍA 31 DE MARZO: NUMERACIÓN

1. Escribe cómo se leen los siguientes números decimales y potencias o pásalos a cifras según corresponda.
  - 42,4: Cuarenta y dos unidades con cuatro décimas.
  - 497,09:
  - 3.145,087:
  - 349,98:
  - 47.897,637:
  - Setenta y cinco elevado al cubo:
  - Cuarenta y cinco mil unidades con 3 milésimas:
  - $9^6$ :
  - Ochocientos cuarenta y tres mil unidades con nueve centésimas:
  - Tres mil ciento cuarenta y seis con ochenta y siete milésimas:
2. Ordena de mayor a menor los números anteriores, incluidos los resultados de las potencias.

## **DÍA 1 DE ABRIL: INVENTAR PROBLEMAS.**

1. Inventa el enunciado de un problema para cada operación-es de cada apartado y resuélvelos.
  - a)  $987,6 : 23$
  - b) Una suma y una resta, todos los números deben tener decimales.
  - c)  $54,98 \times 3,4$
  - d)  $13^3$

## **DÍA 2 DE ABRIL: recuperar las tareas que no han dado tiempo de los días anteriores.**

Los alumnos-as que no tengan tareas atrasadas de días anteriores pueden meterse en alguna de las páginas webs que hemos propuesto en la web del cole, en tercer ciclo, en la pestaña de lengua.

## DÍA 3 DE ABRIL: pienso y juego.

La actividad corresponde a la página 57 del libro de texto, quien lo tenga en casa no necesita esta imagen. La actividad se debe realizar en el cuaderno de matemáticas, copiando todas las figuras y todos los retos para resolverlos en el mismo. La actividad del recuadro a final de la página no se realiza.

Unidad 4

### PIENSO Y JUEGO

Calcula en tu cuaderno el valor de las casillas vacías y una vez resueltas, las operaciones con las piezas especiales deben dar como resultado 7,14.

$$\text{Pieza azul} - \text{Pieza rosa} + \text{Pieza morada} + \text{Pieza verde} = 7,14$$

**Piensa y encontrarás la solución**

De cuatro corredores de atletismo se sabe que Carlos ha llegado inmediatamente detrás de Bruno, y Diego ha llegado entre Ángel y Carlos.  
¿Podrías deducir el orden de llegada?

57