

EJERCICIOS DE REPASO FINAL

Vamos a trabajar con los tres libros de Matemáticas para realizar los ejercicios de repaso de las páginas 202 a 204, según la siguiente distribución:

- **Martes 2 de junio:**
 - Ejercicios 1, 2 y 21 a)
- **Miércoles 3 de junio:**
 - Ejercicios 3, 4 y 21 b)
- **Jueves 4 de junio:**
 - Ejercicios 5, 6 y 21 c)
- **Viernes 5 de junio:**
 - Ejercicios 7, 8 y 21 d)
- **Lunes 8 de junio:**
 - Ejercicios 9, 10 y 21 e)
- **Martes 9 de junio:**
 - Ejercicios 11, 12 y 21 f)
- **Miércoles 10 de junio:**
 - Ejercicios 13, 14 y 21 g)
- **Jueves 11 de junio:**
 - FIESTA
- **Viernes 12 de junio:**
 - Ejercicios 15, 16 y 21 h)
- **Lunes 15 de junio:**
 - Ejercicios 17, 18 y 21 i)
- **Martes 16 de junio:**
 - Ejercicios 19, 20 y 21 j)
- **Miércoles 17 de junio:**
 - Ejercicios 21 k) y l)
- **Jueves 18 de junio:**
 - FIN DEL CURSO

Forma de hacer los ejercicios (leer con atención):

1. **Empezamos todos por una página nueva** del cuaderno de Matemáticas y ponemos como título EJERCICIOS DE REPASO FINAL
2. **Cada día se empezará una página nueva**, por lo tanto, en cada página habrá un máximo de 3 ejercicios; lo cual quiere decir que hay espacio de sobra. Nadie puede ocupar más de una página para hacer los tres ejercicios y nadie puede aprovechar un hueco de una página para seguir con los ejercicios de otro día. **Todos vosotros tendréis al final 10 páginas como modelo para el curso que viene** en el Instituto; así que os debéis proponer hacerlas para que queden perfectas. (ORDEN y LIMPIEZA)
3. Dejando el mismo margen a la izquierda, se copia el texto del ejercicio usando un **bolígrafo azul**, con **buena letra y sin faltas** de ortografía. Entre cada línea escrita se deja el hueco de un cuadrado del cuaderno. Se presta atención a todos los detalles del ejercicio.
4. **Las operaciones** que haya que hacer se hacen **con lapicero**.
5. **Si es un problema**, como siempre, después de copiarlo, en un lado pondremos los **datos** y, si es posible, un pequeño dibujo que represente lo que dice el problema; en otro lado haremos los **cálculos y debajo contestaremos a la pregunta** que nos hace el problema con una frase completa. Hay que tener cuidado con poner las unidades de medida.

ATENCIÓN: no sólo voy a corregir si el ejercicio está bien o mal hecho, sino que voy a fijarme también en si cumplís estos 5 puntos cada día.