

NOMBRE DEL PROFESOR/A: FERNANDO LÓPEZ

CORREO EDUCAMADRID: [flopezgamez@educa.madrid.org](mailto:flopezgamez@educa.madrid.org)

BLOG: [nandomaths.blogspot.com](http://nandomaths.blogspot.com)

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 27 Marzo - 02 Abril:**

**Curso:** 1ºE y 1ºC

**Actividades programadas:** Tema 10 del libro. Álgebra.

Lectura comprensiva de las páginas 176 y entrega de los ejercicios 10, 11, 12,13, 14, 15, 16 y 17 de la página 177.

Video sobre expresiones algebraicas

<https://www.youtube.com/watch?v=HweMas3FenU>

**Fecha y hora de entrega:** Jueves 02 de abril a las 14:00 h.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [nandomaths@gmail.com](mailto:nandomaths@gmail.com) ,  
escaneando o enviando foto de los ejercicios.

**Evaluación:** estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

**Criterios de calificación:** los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

**Curso:** 1ºA/B (DESDOUBLE)

**Actividades programadas:** Lectura comprensiva de las páginas 160.  
Posteriormente realizaremos los ejercicios 1,2,3,4,5 y 6 de la página 161.

**Fecha y hora de entrega:** Jueves 02 de abril a las 14:00 h.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [nandomaths@gmail.com](mailto:nandomaths@gmail.com) ,  
escaneando o enviando foto de los ejercicios.

**Evaluación:** estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.



**Criterios de calificación:** los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

**Curso:** 3<sup>º</sup>A, 3<sup>º</sup>C/E

**Actividades programadas:** Inicio del tema 7. Figuras planas.  
Lectura comprensiva de las páginas 152 y 153 y realización de todos los ejercicios de la página 153.

Documental recomendado para las “vacaciones” de Semana santa:

<https://www.youtube.com/watch?v=-fUYGRoM9EY&t=1628s>

**Fecha y hora de entrega:** Jueves 02 de abril a las 14:00 h.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [nandomaths@gmail.com](mailto:nandomaths@gmail.com) ,  
escaneando o enviando foto de los ejercicios.

**Evaluación:** estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

**Criterios de calificación:** los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

