

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

## Año bisiesto

Un año bisiesto es un año que contiene un día extra. Tiene 366 días en lugar de los 365 normales.

El día extra se añade en febrero, que tiene 29 días en lugar de los 28 habituales.



Los años bisiestos ocurren cada 4 años.

FEBRERO 2012						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

1. Si el año 2012 fue bisiesto, ¿cuál será el próximo año bisiesto?

$$\begin{array}{r} 2012 \\ + \quad 4 \\ \hline 2016 \end{array}$$

Solución: El año 2016 será bisiesto.

Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables	Competencias clave	IIMM
Año bisiesto	1. Conocer las unidades de medida de tiempo y sus relaciones, utilizándolas para resolver problemas de la vida diaria.	1.1 Sabe qué es un año bisiesto y cada cuánto tiempo aparece.		

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

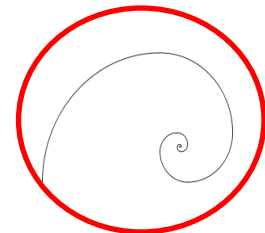
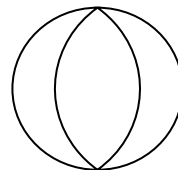
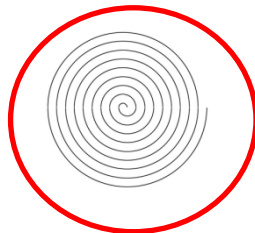
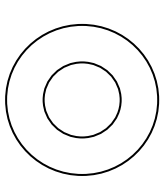
## La espiral

La espiral es una línea curva abierta que describe varias vueltas alrededor de un punto, alejándose cada vez más de él.

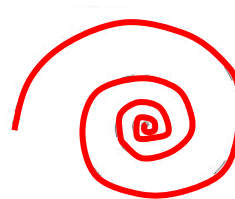
Podemos verla en nuestro entorno diario.



2. Observa las siguientes curvas y rodea las.






3. Repasa las siguientes espirales.



4. Investiga y escribe dos objetos de tu alrededor que tengan forma de espiral.

Respuesta libre.

Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables	Competencias clave	IIMM
Espiral	1. Identificar la espiral como una línea curva abierta.	1.1 Identifica y dibuja espirales.		 
	2. Reconocer espirales en el entorno inmediato.	2.1 Reconoce espirales en el entorno natural, escolar y familiar.	