



# DIARIO DE CLASE

## Índice

<b>1</b>	<b>Repaso de cuarto</b>	<b>2</b>
1.1	20240918 - Repaso de cuarto. . . . .	2
1.2	20240919 - Repaso de cuarto. . . . .	2
1.3	20240920 - Repaso de cuarto. . . . .	3
1.4	20240925 - Repaso de cuarto . . . . .	3
1.5	20240926 - Repaso de cuarto . . . . .	4
1.6	20240927 - Repaso de cuarto . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Primer Trimestre</b>	<b>6</b>





# 1 Repaso de cuarto

## 1.1 20240918 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.

## 1.2 20240919 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.
3. Los números.
  - Los números de seis cifras.
  - El valor de las cifras de un número.
  - Comparación y ordenación de números.
  - Aproximación de números.
  - Los números ordinales.
  - Los números romanos.
4. La suma y la resta.
  - La suma y sus propiedades.
  - La resta. La prueba de la resta.
  - El paréntesis.
  - Cálculo estimado.
5. La multiplicación.
  - La multiplicación y sus términos.
  - Las tablas de multiplicar.
  - Propiedades de la multiplicación.
  - Propiedad distributiva.
  - La multiplicación por una cifra.
  - La multiplicación por varias cifras.
  - La multiplicación por la unidad seguida de ceros.





### 1.3 20240920 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.
3. Estadística y azar.
  - Datos cualitativos y datos cuantitativos.
  - Tablas de registro de datos.
  - Pictogramas.
  - Gráficos de barras.
  - Gráficos de líneas.
  - Experiencias aleatorias y sucesos.
4. La división.
  - La división como reparto.
  - La división como partición.
  - La prueba de la división.
  - La división con ceros en el cociente.
  - La división entre la unidad seguida de ceros.
  - Operaciones combinadas.
5. Las fracciones.
  - Las fracciones y sus términos.
  - Medios, tercios y cuartos.
  - Nombramos a las fracciones.
  - Comparación de fracciones.

### 1.4 20240925 - Repaso de cuarto

1. Prueba de nivel de las tablas de multiplicar.
2. Los número decimales y el dinero.
  - Fracción decimal y número decimal.
  - Uso de monedas y billetes.
  - Comparación y ordenación de decimales.





- Aproximación de números decimales.
- Suma y resta de números decimales.
- Operaciones con euros y céntimos.

### 3. Geometría y orientación en el plano.

- Rectas, semirectas y segmentos.
- Rectas paralelas y secantes.
- Los ángulos.
- Los ángulos según su abertura.
- El ángulo como giro.
- Traslación.
- Simetría.
- Simulación en el plano: coordenadas.
- Orientación espacial.

## 1.5 20240926 - Repaso de cuarto

### 1. La medida del tiempo.

- El año: el calendario.
- Lustros, décadas, siglos y milenios.
- Días, horas, minutos y segundos.
- Relojes analógicos y digitales.

### 2. La medida de la longitud.

- El metro y sus múltiplos.
- Los submúltiplos del metro.
- Expresiones complejas e incomplejas.
- Operaciones con medidas de longitud.

## 1.6 20240927 - Repaso de cuarto

### 1. La medida de la capacidad y de la masa.

- La medida de la capacidad.
- La medida de la masa.





- Expresiones complejas e incomplejas.
- Operaciones con capacidades y masas.

## 2. Figuras planas y cuerpos geométricos.

- Los polígonos.
- Clasificación de polígonos.
- Clasificación de triángulos.
- Clasificación de cuadriláteros.
- Introducción al área.
- Circunferencia y círculo.
- Poliedros. Prismas y pirámides.
- Cuerpos redondos.





## 2 Primer Trimestre

