

> cálculo

Conocer
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Determinante de una matriz cuadrada</i></li> <li>➤ Orden 2</li> <li>➤ Orden 3</li> <li>➤ Orden n</li> <li>➤ Menor complementario</li> <li>➤ Adjunto de un elemento</li> </ul>

Hacer
<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Cálculo de determinantes</li> <li>➔ Regla de Sarrus</li> <li>➔ Método de Gauss</li> <li>➔ Desarrollo por adjuntos</li> </ul>

Ejercicios
<b>Niveles</b> 1- Orden 2 y 3 2- Orden superior
Problemas
<b>Niveles</b> 1- Cuestiones

> propiedades

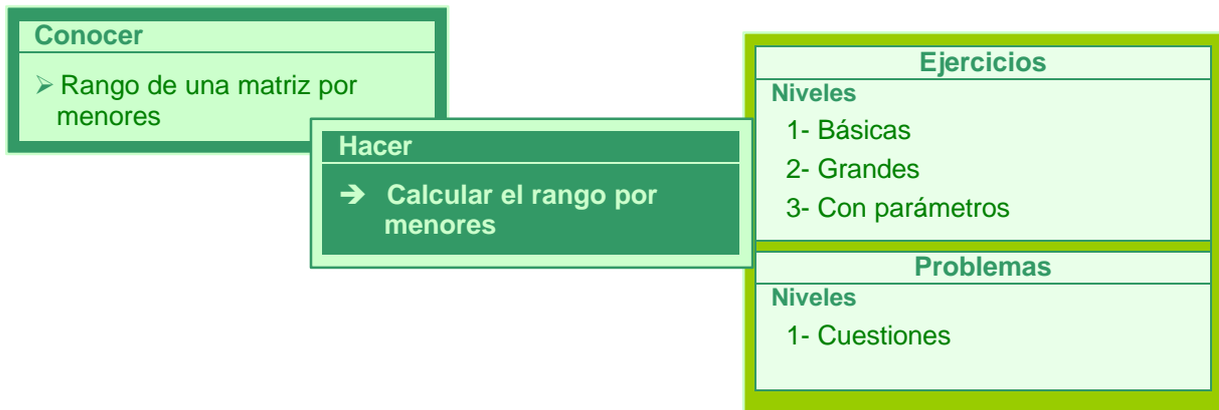
Conocer
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Propiedades 1 -10</li> </ul>

Hacer
<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Usar las propiedades</li> <li>⇒ 1 – <i>Separación por los sumandos en una línea</i></li> <li>⇒ 2 – <i>Línea por un <math>n^o</math></i></li> <li>⇒ 3 – <i>Determinante del producto</i></li> <li>⇒ 4 – <i>Cambio de dos líneas</i></li> <li>⇒ 5 - <i>Línea nula</i></li> <li>⇒ 6 – <i>Líneas iguales</i></li> <li>⇒ 7 - <i>Líneas proporcionales</i></li> <li>⇒ 8 – <i>Línea combinación lineal de otra</i></li> <li>⇒ 9 – <i>Suma de una línea paralela</i></li> <li>⇒ 10 – <i>Suma de una línea paralela multiplicada por <math>n^o</math></i></li> </ul>

Ejercicios
<b>Niveles</b> 1- básicas 2- grandes 3- con parámetros
Problemas
<b>Niveles</b> 1- cuestiones

## > rango

---



## > inversa

---

