



**TALLER# 6 GRADO UNDECIMO AREA MATEMATICAS**

**TEMA(S): Competencias y componentes del área de matemáticas**

**Al finalizar el taller envíelo a los docentes a los siguientes contactos o hágalo llegar a la institución.**

NOMBRE	ASIGNATURA	CORREO	WHATSAPP
ELVIA URREGO	MATEMATICAS	mafaldaurrego@gmail.com	3146151290
OMAR AGUDELO	GEOMETRIA Y ESTADISTICA	omaragudelo@gmail.com	301204287

**1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS**

Toda la teoría que necesitas esta en las páginas preliminares del texto guía, en la zona de matemáticas (sector rojo). "estrategia SaberEs "de la alcaldía de Medellín.

**2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA**

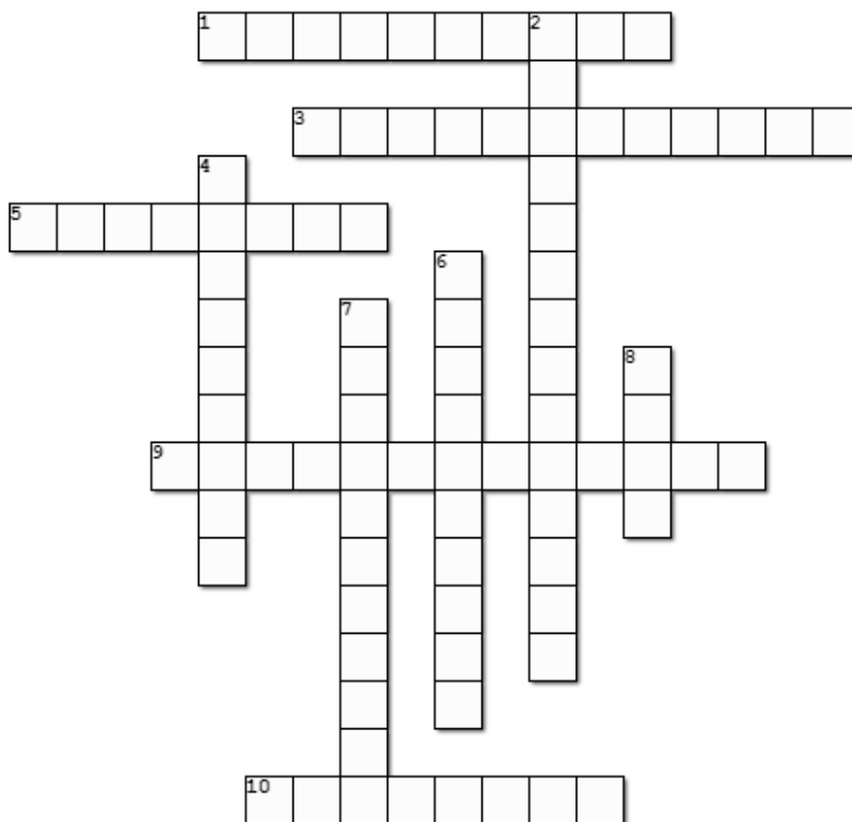
<https://www.youtube.com/watch?v=OXv6qFqBfrl&t=38s>

[https://www.youtube.com/watch?v=6\\_aCYybteeQ](https://www.youtube.com/watch?v=6_aCYybteeQ)

<https://www.youtube.com/watch?v=vKcPiryg8Jk>

**3. EJERCICIOS DE REPASO**

Complete el crucigrama





### **Horizontal**

1. Componente matemático de medida
3. Año de creación de la prueba saber
5. Uno de los contextos que evalúa la prueba
9. Tercera competencia matemática
10. Tipo de contenido de las pruebas saber

### **Vertical**

2. Primera competencia matemática
4. Componente mayormente estadístico
6. Se dieron a conocer entre 2002 y 2006
7. Segunda Competencia matemática
8. Veinteava cifra decimal de Pi

2. Realiza un mapa conceptual donde se vea lo más representativo de la prueba saber de matemáticas, competencias, componentes, contenidos, etc. Puedes ayudarte si es posible de los videos propuestos