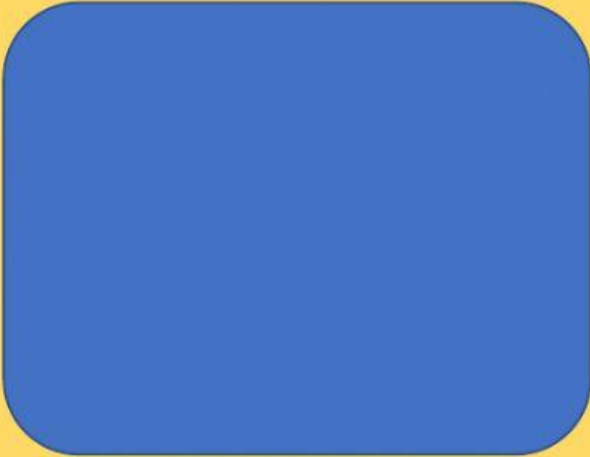


# PRACTICA 2

## Metodo de Igualacion

NOMBRE:

Instrucciones: soluciona correctamente en tu cuaderno cada uno de los siguientes ejercicios



Pasos:

1. DESPEJAR la misma incógnita en las dos ecuaciones
2. IGUALAR los dos despejes
3. DESPEJAR para encontrar el primer valor
4. SUSTITUIR el valor encontrado en la primera ecuación

SI TIENES ALGUNA DUDA puedes  
reproducir el siguiente video

$$4x + 3y = 11$$

$$5x - 2y = 8$$

$$x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$y = \boxed{\phantom{00}}$$

$$x + y = 48$$

$$x - 3y = 4$$

$$x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$y = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2x + 3y = 20$$

$$x - 2y = 3$$

$$x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$y = \boxed{\phantom{00}}$$

Mtra. Lizbeth Alcaraz Cota

 LIVEWORKSHEETS