



0.00	1000		_
			-
	10	-	

**FECHA** 

**GRADO Y GRUPO** 

## MÉTODO DE REDUCCIÓN

\* ENCUENTRA EL VALOR DE LAS INCÓGNITAS EN CADA UNO DE LOS SIGUIENTES SISTEMA DE ECUACIONES

$$6x + 10y = 96 \dots (1)$$
  $5x - 4y = 12 \dots (1)$   $4x - 10y = -36 \dots (2)$   $-5x + 6y = -28 \dots (2)$ 

$$5x - 4y = 12 \dots (1)$$
  
 $-5x + 6y = -28 \dots (2)$ 

X=

Y=

3.

$$10x + 8y = 60 \dots (1)$$
  
-5x - 8y = -10 \dots (2)

$$-3x + 4y = 24 \dots (1)$$
  
 $3x - 8y = -36 \dots (2)$ 

X=

Y=

X=

Y=

