

OBJETIVO DE LA CLASE

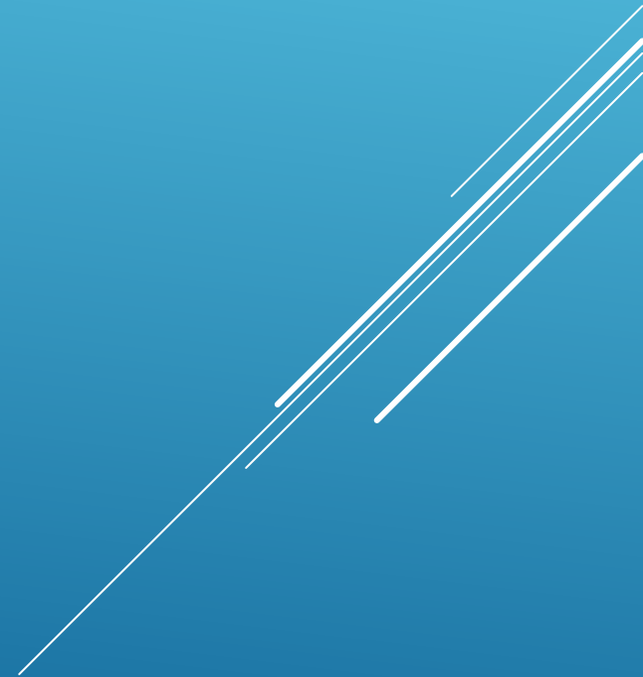
**Calcular porcentaje
utilizando el número
decimal**

Transformar porcentaje a número decimal

porcentaje	fracción	fracción irreductible	decimal
30 %	$\frac{30}{100}$	$\frac{3}{10}$	0,3
25 %			

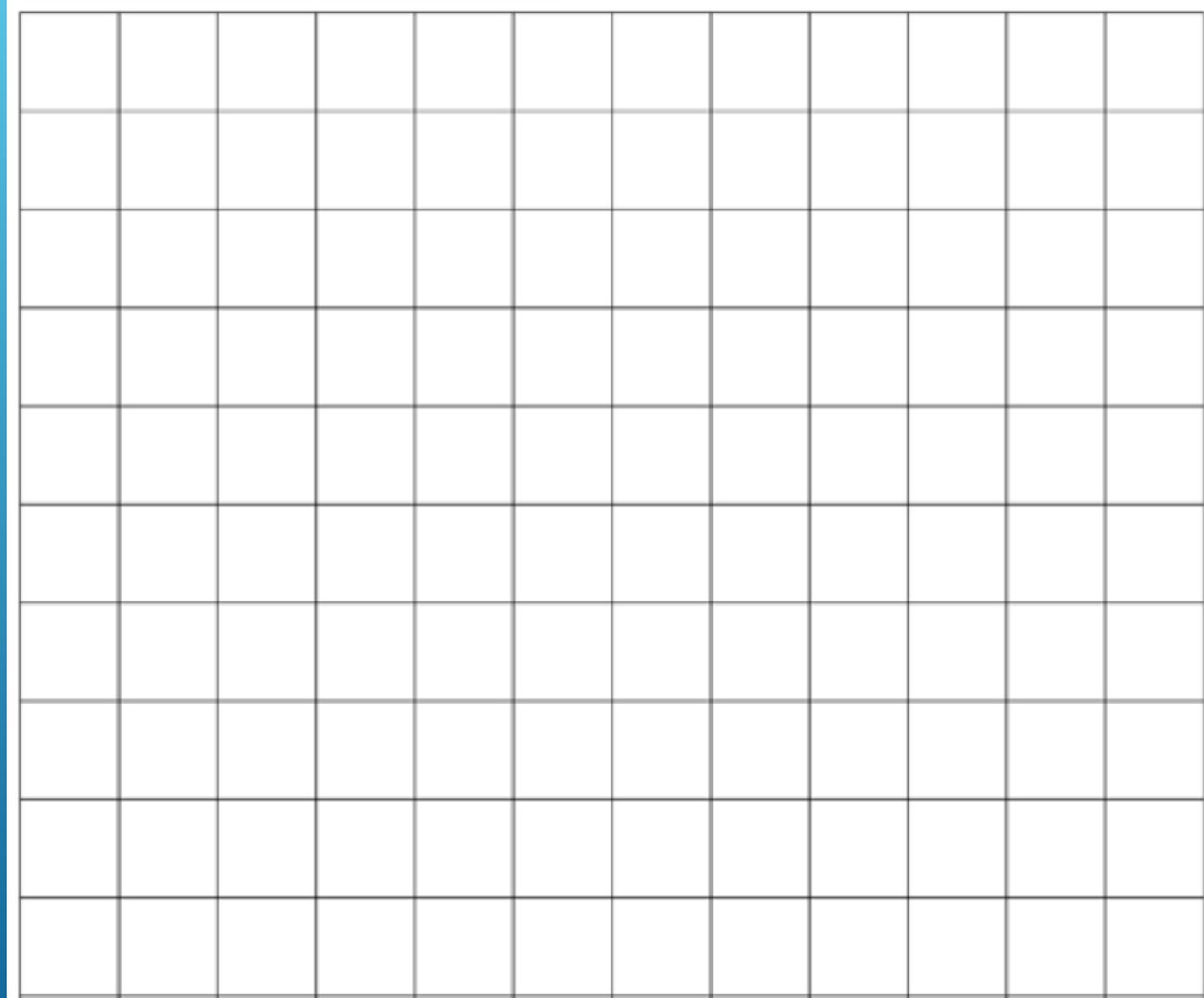
Calcular el porcentaje primera estrategia utilizando número decimal

30 % de 2500



Calcular el porcentaje

30 % de 2500



Segunda estrategia “regla tres simple”

ejemplo

20 % de 500

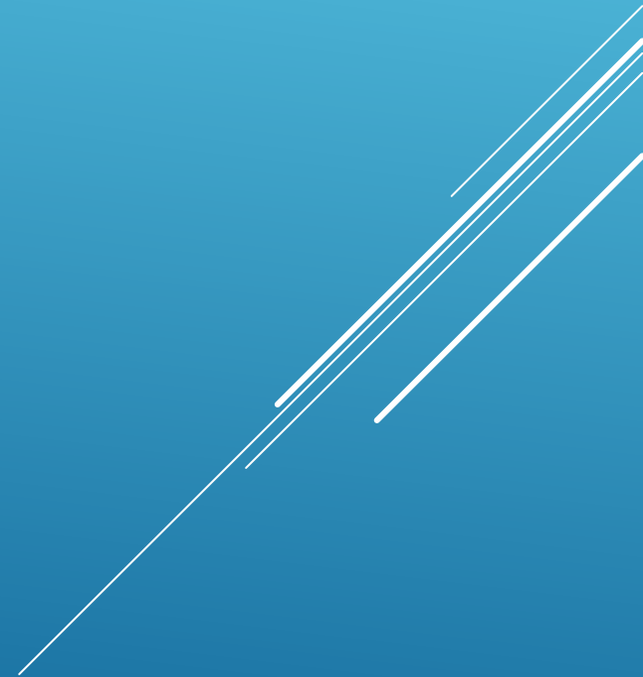
cantidad

porcentaje

Debo multiplicar cruzado y dividir por el numero que esta cruzado a mi incognita (x)

Calcula el porcentaje utilizando la regla tres simple

25 % de 800



Tarea

Calcula el porcentaje de la siguientes cantidades utilizando las dos estrategias

Estrategia 1

estrategia 2

40 % de 6000		
35 % de 900		

▶ **Gracias por
participar de la
clase**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.