



# GUÍA DE TRABAJO MATEMÁTICA 7° AÑOS

# 1

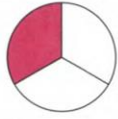
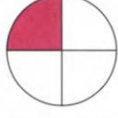
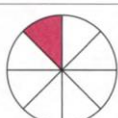
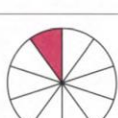
PROFESOR: PAOLA PIZARRO ZÚÑIGA

NOMBRE:

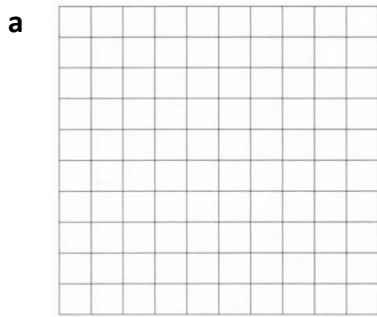
18.03.2020

Objetivo Aprendizaje 04: Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje: Representándolo de manera pictórica. Aplicándolo a situaciones sencillas. EAM 16

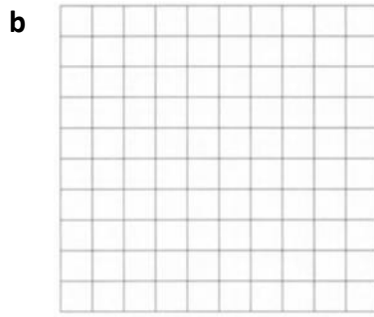
I.- Relaciona con una flecha cada pregunta de la izquierda con la tabla del lado.

	De 12 niños a 4 le gusta el básquetbol ¿Cuánto sería eso en porcentaje?		$\frac{1}{1} = 1$	100%	1,00
	De 12 niños un 50% come chicle ¿Cuántos serían?		$\frac{1}{2}$	50%	0,50
	De 12 niños cada cuatro viene en micro al colegio ¿Cuántos serían? ¿Cuánto sería eso en porcentaje?		$\frac{1}{3}$	33,33%	0,33
	Un 10% de 10 niños le gusta andar en caballo ¿Cuántos serían?		$\frac{1}{4}$	25%	0,25
			$\frac{1}{5}$	20%	0,20
			$\frac{1}{8}$	12,5%	0,125
			$\frac{1}{10}$	10%	0,10

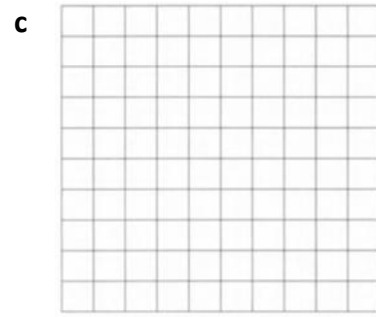
II.- Representa pintando de colores la parte que corresponde al porcentaje dado en los cuadrados:



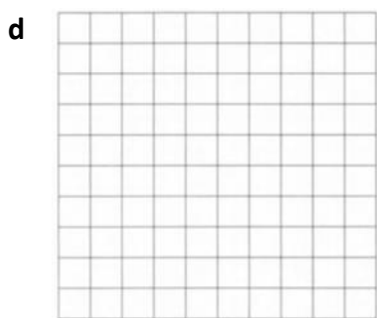
15%



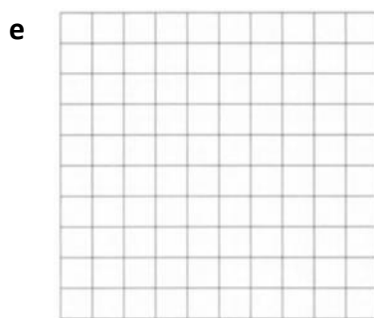
63%



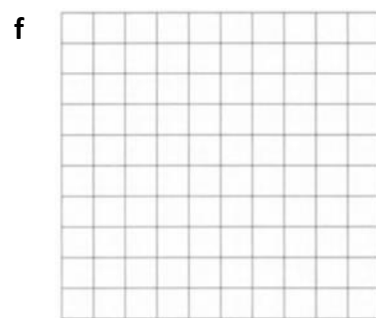
48%



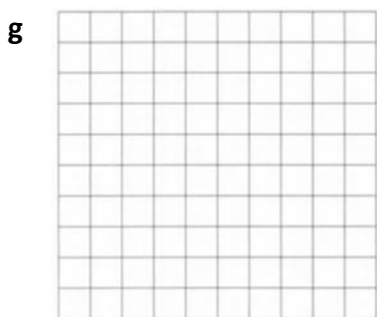
92%



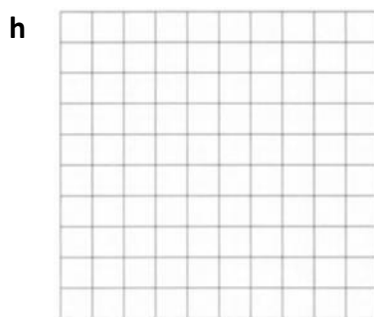
75%



26%



39%



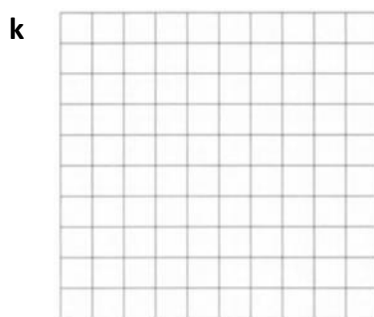
84%



7%



50%



25%



10%