

GUÍA DE APRENDIZAJE MATEMÁTICA PORCENTAJES

Estudiante:	Curso: 7°A
Profesor: Paulina Campos Muñoz/ Regina Redlich Cortés	Asignatura: Matemática
Objetivo de la Guía: Representar de manera pictórica porcentajes	OA de Unidad: OA4
Instrucciones: Lee con atención antes de contestar, revisa los ejemplos para resolver los ejercicios. Para dudas o consultas, estaré disponible de 15 a 16:30 horas de lunes a viernes Número telefónico es 954068180 , correo paulinacamposmunoz@gmail.com Educadora PIE teléfono 99797369, correo rereco63@gmail.com	

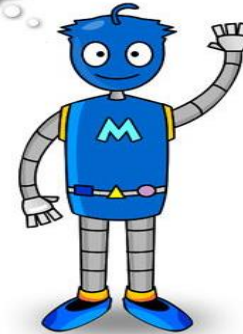
PORCENTAJES



¿Qué se entiende por porcentaje? El porcentaje es una forma de representar una fracción en la que un total está dividido en cien partes.

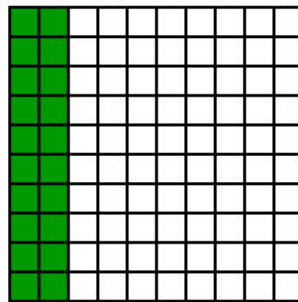
$$48\% = \frac{48}{100} = 0,48$$

48 % es un porcentaje
 48 % se lee 48 por ciento
 Significa 48 de cada 100



Al expresarse como porcentaje es posible comparar diferentes cantidades en relación a un todo, que es 100.

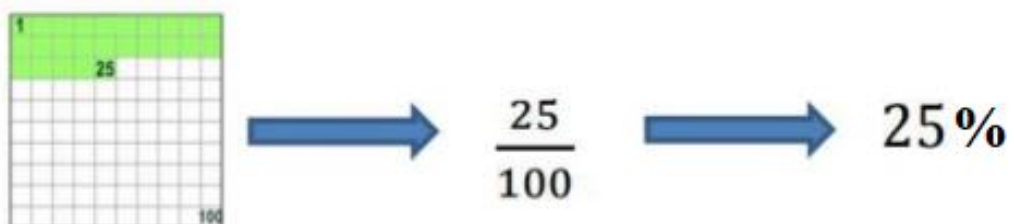
Por ejemplo:



La zona pintada representa $\frac{20}{100} = 20\%$

Para representar de manera pictórica un porcentaje, debemos trabajar con una cuadrícula dividida en 100 partes iguales, que corresponde a todo lo que tengo que es el 100%

Solo se pinta, la cantidad solicitada del porcentaje.






Ahora te toca a ti

Colorea en la representación gráfica el porcentaje que está representado en la fracción o porcentaje. Completa la parte **de la fracción y porcentaje que falta**. Observa y guíate de acuerdo al ejemplo.

Representación Gráfica	Fracción	Porcentaje
	$\frac{84}{100}$	84%
	$\frac{72}{100}$	
		54%
	$\frac{67}{100}$	

Contesta en tu cuaderno....

<p>➤ Preguntas Para Reflexionar...</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 1.- ¿Qué he aprendido hoy? 2.- ¿Cómo lo he aprendido? 3.- ¿Para qué me sirve? 4.- ¿En qué otras situaciones puedo aplicarlo?
---	---

