

6º MATEMÁTICAS. 30 DE ABRIL DE 2020. TAREA

U.9 PROPORCIONALIDAD PORCENTAJES

LIBRO: Pág. 168

Poned el título: **Porcentajes**

Leed y copiad el cuadro en el cuaderno

Recordad que un porcentaje es una fracción que tiene como denominador 100.

Actividad: 1 y 2 en el cuaderno. (Copiad también el ejemplo)

Porcentajes

Material de aula
Dominó triangular de porcentajes.


SUGERENCIAS
Extraiga al azar una ficha del dominó de porcentajes y elija uno de los tres valores escritos en ella. Los estudiantes deberán expresarlo de todas las formas posibles asociadas a un porcentaje. También puede pedirles que lo representen en la lámina de fracciones y decimales.

LibroMedia
Porcentajes. Tabla.

A una función de teatro han ido 200 personas.
De ellas, 35 de cada 100, es decir, $\frac{35}{100}$ eran jóvenes.

Las fracciones que tienen como denominador 100 se llaman **porcentajes** o **tantos por ciento**.

Fracción	Porcentaje	Lectura
$\frac{35}{100}$	= 35 %	35 por ciento




Un porcentaje es una fracción que tiene como denominador 100.

1 Copia y completa la tabla.

Porcentaje	10 %	29 %				
Lectura	10 por ciento		39 por ciento			
Fracción	$\frac{10}{100}$			$\frac{47}{100}$		
Número decimal	0,1				0,7	
Significado	10 de cada 100					6 de cada 100

2 Cuenta y escribe el porcentaje que hay de cada color.



EJEMPLO ■ $\rightarrow \frac{20}{100} = 20\%$

¿Cuánto suman todos los porcentajes?