

Objetivo de aprendizaje: Mostrar que comprenden concepto de porcentaje.

Observa los calendarios de los meses de enero hasta abril y responde.

Enero						
Lun	Mar	Miér	Jue	Vier	Sáb	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Febrero						
Lun	Mar	Miér	Jue	Vier	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

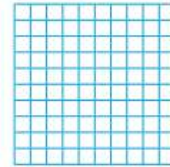
Marzo						
Lun	Mar	Miér	Jue	Vier	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Abril						
Lun	Mar	Miér	Jue	Vier	Sáb	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

• ¿Cuántos días del año han transcurrido hasta el 9 de abril?

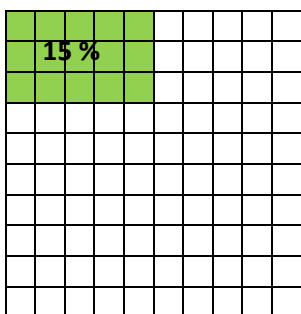
• ¿Cuál es la razón entre los días feriados hasta el 9 de abril y la cantidad de días hasta el 9 de abril?

• Representa esta razón pintando la cuadrícula.



El **porcentaje** se refiere al número de partes, de un total de 100, que cumplen con cierta característica. Un porcentaje se escribe con un número seguido del símbolo % (por ciento, que representa el 100)

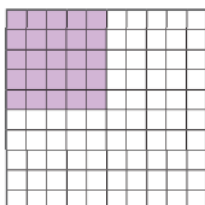
Por ejemplo, 15% se lee “quince por ciento” y corresponde a la razón $\frac{15}{100}$. Esto se puede representar como 15 partes pintadas de un entero dividido en 100.



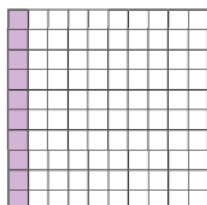
Actividad

Escribe que fracción está siendo representada en las siguientes graficas.

a. 25%



b. 10%



c. 63%

