



Actividad 11







38 pts

¡Resolviendo problemas con porcentajes!

¿Cómo calcular porcentajes?

Desafío 1




Sofía registró la carga de la batería de su celular en la siguiente tabla. Ayuda a Sofía a expresar la carga que le queda en porcentajes. (12 pts)

Carga de batería	¿Qué porcentaje representa cada batería?	¿Por qué representa ese porcentaje?
		
		
		
		
		
		



Desafío 2

Los siguientes iconos representan la carga de la batería del celular de 5 compañeras del sexto año C. Completa la tabla a partir de la batería de cada compañera. (10 pts)

Carga de la batería	Compañeras	Porcentaje	¿Por qué representa ese porcentaje?
	Francisca		
	Camila		
	Isadora		
	Matilda		
	Alexa		

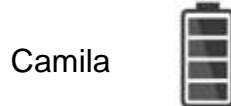
a) ¿A quién le queda más batería? ¿Qué te hace decir eso? (2 pts)

b) ¿A quién le queda menos batería? ¿Qué te hace decir eso? (2 pts)



Desafío 3

María José observó la carga de batería de:



Ella dijo que ambas tienen distintas cargas en sus baterías.

Has una afirmación que a favor o en contra sobre lo pensado por María José.

Anota aquí tu respuesta:
(2 pts)

Una rutina para razonar con evidencia

Apoyar (qué sabes o conoces que apoyan tu afirmación) Dar una explicación (3 pts)	Cuestionar (relacionado con tu afirmación) ¿Qué dudas tienes? ¿Qué no se explicó? Cuestionar: poner en duda (3 pts)



Rutina de síntesis.

Rutina: Antes pensaba... Ahora pienso...

Reflexiona en torno a lo que sabías sobre los porcentajes. Tus ideas iniciales y cómo estás fueron cambiando a medida que avanzabas en tu conocimiento sobre ellos.

Registran sus ideas:

Antes pensaba... (2 ptos)	Ahora pienso... (2 ptos)