

- 1 Observa la siguiente tabla que muestra los pedidos de un grupo de amigos en un restaurante de comidas rápidas. Luego, responde.

	Comida					
	Hamburguesa	Pizza	Gaseosa	Lasaña	Palito de queso	Papas fritas
Sara	X		X		X	
Gabriel	X	X			X	
Pablo			X	X		
Julián	X				X	
Ángela		X				X
Edwin	X		X			

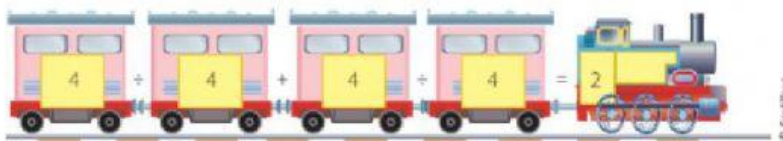


» ¿Quiénes consumieron únicamente un producto?

» ¿Quiénes no consumieron alguna bebida?

» ¿Quiénes consumieron algún producto excepto hamburguesa?

2 Observa el siguiente tren compuesto por cuatro vagones y la locomotora. Cada uno de los vagones tiene inscrito el número 4 y la locomotora el número 2.



Escribe el signo +, −, × o ÷ en los siguientes trenes para que el resultado de la operación entre los vagones sea el valor anotado en la locomotora.

$$\begin{array}{cccccc} 4 & 4 & 4 & 4 & = & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 4 & 4 & 4 & 4 & = & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 4 & 4 & 4 & 4 & = & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 4 & 4 & 4 & 4 & = & 0 \end{array}$$

NOTA: Si tu traes resultados para el ejercicio 2, te ganas **1 punto extra por cada tren resuelto.**



3. Realizar el siguiente ejercicio

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{7} = \quad a: \frac{38}{35} \quad b: \frac{6}{12} \quad c: \frac{38}{12}$$

4. Resuelve la siguiente potencia

$$8^3 = \quad a. 24 \quad b. 512 \quad c. 64$$

5. Resuelve la siguiente raíz

$$\sqrt[3]{27} = \quad a. 3 \quad b. 9 \quad c. 81$$



RECUERDA QUE:

Una vez terminada
la ficha envíale a
tu profe para la
calificación
correspondiente.

¿Qué quieres hacer ahora?



[Comprobar mis respuestas](#)



[Enviar mis respuestas a mi profesor/a](#)

[Cancelar](#)

 **LIVEWORKSHEETS**