M 4 Sumo y resto	M 4 Sumo y resto
<ul> <li>Un paquete de yerba está lleno hasta las <sup>3</sup>/<sub>4</sub> partes de su capacidad y otro de igual tamaño tiene <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.</li> <li>a. ¿Cuánta yerba más hay en un paquete que en el otro?</li> <li>b. Si se junta toda la yerba en un paquete igual a los anteriores, ¿se llena el paquete? ¿Falta o sobra? En cualquier caso indiquen cuánto.</li> <li>2 Julia tiene 1 kg de harina y Marta tiene ½ kg.</li> <li>a. ¿Cuánta harina tienen en total?</li> <li>b. ¿Alcanza para hacer 6 pizzas si para cada una hay que usar ¼ kg de harina?</li> </ul>	<ul> <li>Un paquete de yerba está lleno hasta las 3/4 partes de su capacidad y otro de igual tamaño tiene 3/8.</li> <li>a. ¿Cuánta yerba más hay en un paquete que en el otro?</li> <li>b. Si se junta toda la yerba en un paquete igual a los anteriores, ¿se llena el paquete? ¿Falta o sobra? En cualquier caso indiquen cuánto.</li> <li>2 Julia tiene 1 kg de harina y Marta tiene 1/2 kg.</li> <li>a. ¿Cuánta harina tienen en total?</li> <li>b. ¿Alcanza para hacer 6 pizzas si para cada una hay que usar 1/4 kg de harina?</li> </ul>
	<b>:</b>
M 4 Sumo y resto	M 4 Sumo y resto
<ul> <li>M 4 Sumo y resto</li> <li>1 Un paquete de yerba está lleno hasta las 3/4 partes de su capacidad y otro de igual tamaño tiene 3/8.</li> <li>a. ¿Cuánta yerba más hay en un paquete que en el otro?</li> <li>b. Si se junta toda la yerba en un paquete igual a los anteriores, ¿se llena el paquete? ¿Falta o sobra? En cualquier caso indiquen cuánto.</li> </ul>	<ul> <li>Un paquete de yerba está lleno hasta las <sup>3</sup>/<sub>4</sub> partes de su capacidad y otro de igual tamaño tiene <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.</li> <li>a. ¿Cuánta yerba más hay en un paquete que en el otro?</li> <li>b. Si se junta toda la yerba en un paquete igual a los anteriores, ¿se llena el paquete? ¿Falta o sobra? En cualquier caso indiquen cuánto.</li> </ul>