

<p>SRA X</p>	<p>¿La Sra. X conoce el balance de mayo? (no)</p> <p>¿Cuál fue la última cosa que la Sra. X recuerda? (que el balance de junio fue de \$672)</p> <p>¿Cuál fue la primera cosa que la Sra. X recuerda? (que retiró un tercio de sus fondos a inicios de mayo, y después depositó un total de \$150)</p>	<p>Si deposita 150 en el mes de mayo y obtiene 672 en junio. ¿Qué operación podría usarse para obtener el balance de mayo? (Resta Junio - Depósitos Mayo) Total</p> <p>¿El balance de mayo es de 522? (no)</p> <p>¿Qué recuerda la Sra. X antes de depositar los \$150? (que retiró un tercio de sus fondos a inicios de mayo)</p>	<p>Comenzar con 672, el dato final que recuerda la Sra. X. Restar 150 para obtener el número total de depósitos del mes de mayo $672 - 150 = 522$. Si ella tenía 522 antes de tomar $1/3$ de sus fondos, los \$522 son los $2/3$ de la suma de dinero que ella tenía en el balance del mes de mayo. $2/3 \text{ balance mayo} = 522$</p> <p>El balance de mayo de la Sra X es igual a $3/2$ de 522. La Sra X tenía \$783.</p>	
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Equipo 1: Un medio d los carros q llegan

Equipo 2: $1/2$ d los carros que llegan

Equipo 3: $1/2$ d los carros q' el equipo 2 ha finalizado

Equipo 4: los últimos 10

$$2 + 1 + 10$$