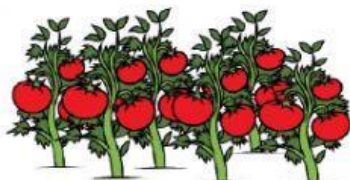
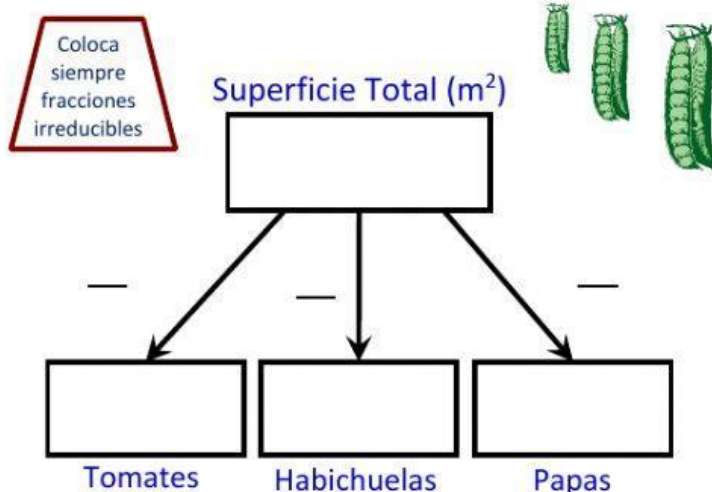


## Problemas de fracciones

## PICONERA, LA FINCA DE MENCEY EN GÜIMAR



Mencey es un agricultor de Tenerife que tiene una finca en Güímar de  $3600\text{ m}^2$ . Ha plantado un cuarto de tomates, cinco doceavos de habichuelas y el resto de papas.



¿Qué fracción de la finca ha plantado de papas? \_\_\_\_\_



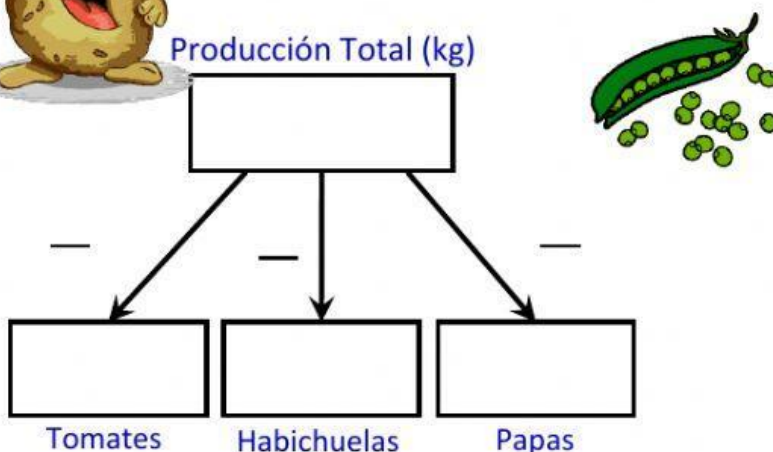
¿Qué superficie ha plantado de tomates? \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

¿Qué fracción de la finca **no** ha sido plantada de habichuelas? \_\_\_\_\_

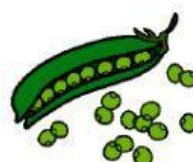
¿Qué superficie **no** ha sido plantada de tomates? \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$



Mencey obtuvo una producción total 18840 kg de la finca. Un quinto de la producción fueron habichuelas, un sexto papas y el resto tomates.



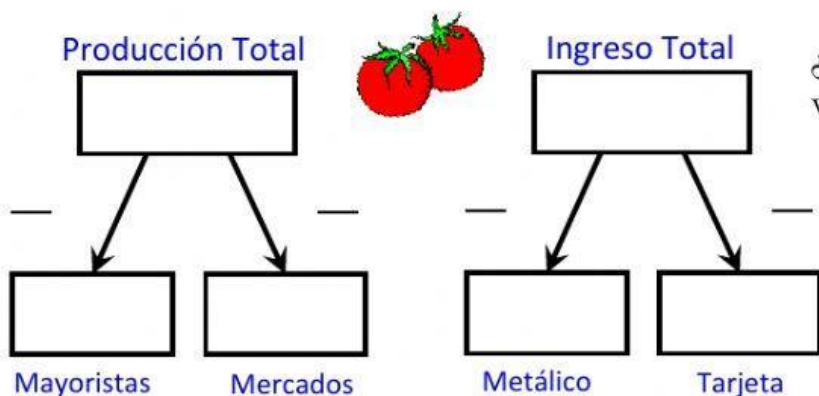
¿Qué fracción de la producción son tomates? \_\_\_\_\_



¿Cuántos kg de habichuelas ha obtenido? \_\_\_\_\_ Kg

¿Qué fracción de la producción **no** son tomates? \_\_\_\_\_

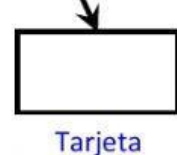
Mencey vendió tres octavos de la producción a mayoristas y el resto la vendió en los mercados. Por la venta de toda la producción ingresó 28000 € en total, de los cuales 12000 € se pagaron en metálico y el resto fueron pagados con tarjeta.



¿Qué fracción de la producción vendió en los mercados? \_\_\_\_\_



¿Qué fracción del ingreso se pagó con tarjeta? \_\_\_\_\_



¿Cuántos kg vendió en los mercados? \_\_\_\_\_ Kg