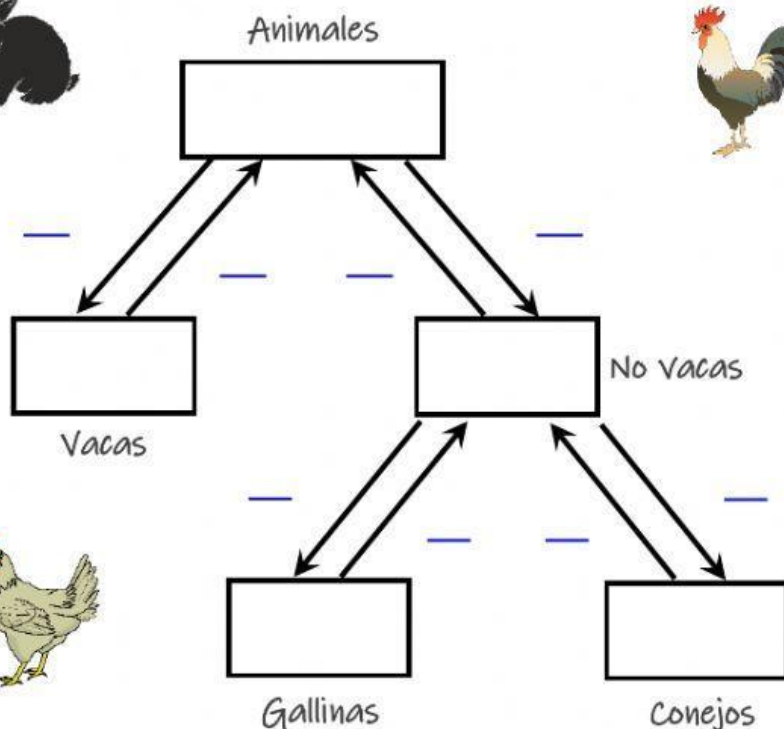
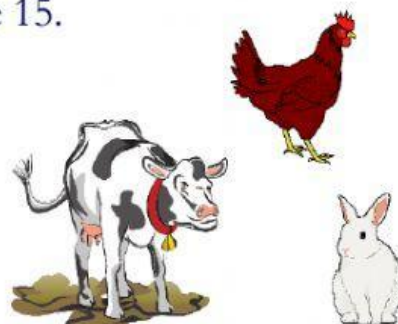


### 3 La granja de Sergio

Sergio tiene una granja en La Palma.

Tres octavos de los animales son vacas, dos quintos del resto son gallinas y los demás conejos.

El número de conejos es 4.60 veces mayor que 15.



$$\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

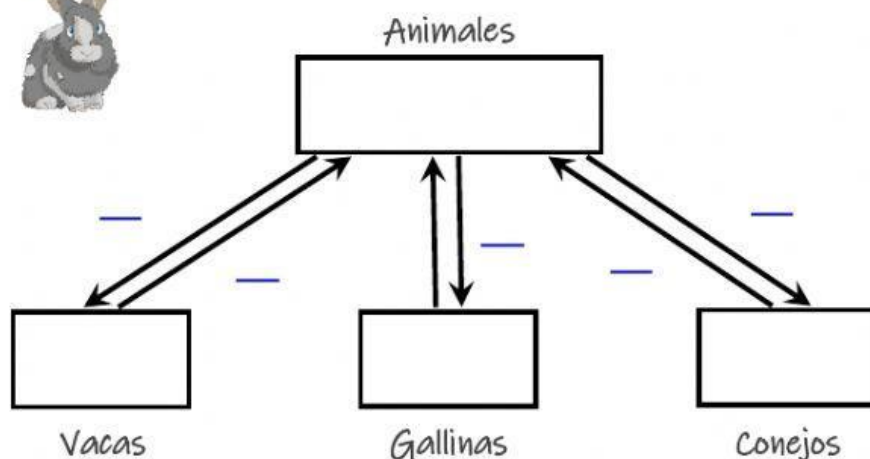
$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Qué hay más, vacas o gallinas?

¿Cuántas más?

¿Cuántas veces más?



¿Qué fracción de las no vacas son conejos?           

¿Qué fracción de los animales son conejos?           

¿Qué fracción de los animales no son gallinas?           

¿Cuántas vacas hay por cada dos gallinas?

Teresa tiene 3.5 veces más gallinas que Sergio y 19 conejos menos.

¿Cuántos gallinas más que conejos tiene Teresa?

¿Cuántas veces más gallinas que conejos tiene Teresa?

