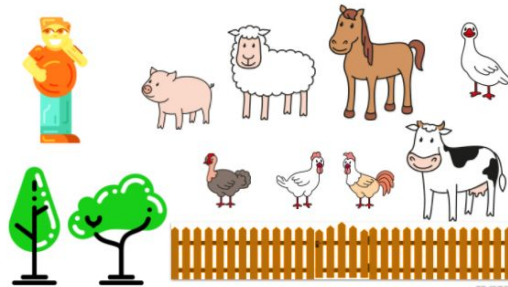


## Resolução do raio x - MAT3\_25RDP07

**ELABORE UM PROBLEMA A PARTIR DA SITUAÇÃO DESCRITA A SEGUIR:  
"EM SEU SÍTIO, O SR. JUCA CRIA VÁRIOS ANIMAIS."**



Como trata-se de uma situação aberta há infinitas soluções. Uma possível solução é dada a seguir:

O Sr. Juca cria galinhas para vender os ovos. Toda semana ele consegue 2 dúzias para vender e mais uma dúzia para consumo pessoal. **No final de 2 semanas, quantos ovos as galinhas do Sr. Juca produzem?**

Na primeira semana

$$2 \times 12 = 24 \text{ ovos para venda}$$

$$1 \times 12 = 12 \text{ ovos para consumo}$$

$$24 + 12 = 36 \text{ ovos em uma semana.}$$

Em segunda semana

$$36 + 36 = 72 \text{ ovos}$$

**Resposta:** As galinhas do Sr. Juca produzem 72 ovos em 2 semanas.