

a. En semaine 1, le prix du kilo de gruyère était de :

$$\frac{\text{poids}}{\text{kilo}} = \frac{1,2}{27,5} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{27,5 \cdot 1}{1,2} = 22,92$$

En semaine 1, le kilo de gruyère valait : CHF 22,92.-

b. En semaine 2, le prix du kilo du gruyère était de :

$$\frac{\text{poids}}{\text{kilo}} = \frac{2,2}{57,2} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{57,2 \cdot 1}{2,2} = 26$$

En semaine 2, le kilo de gruyère valait : CHF 26.-

La gruyère était donc en action en semaine 1