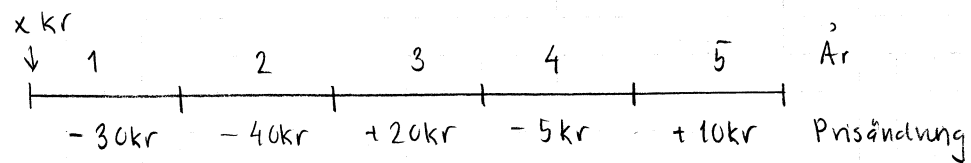


28

Bl. äm 1-2



$$\text{Totala prisändringen} = (-30 - 40 + 20 - 5 + 10) \text{ kr} = -45 \text{ kr.}$$

Låt priset i början av år 1 vara x kr.

Vi vet att 18% av x kr är 45 kr, vilket ger

$$0,18x = 45$$

$$x = \frac{45}{0,18}$$

$$x = 250 \text{ kr}$$

Svar: 250 kr