

A.

Under 20x1 investerar Borgholms Glasfabrik i en ny maskin som kan gjuta olika glasobjekt. Företagets köper in maskinen för 4 000 000 kr inklusive moms. Den ekonomiska livslängden bedöms vara 5 år.

V v skapa rätt formler och fyll i korrekta värden.

$$\boxed{\text{exklusive moms}} \div \boxed{\text{ekonomisk livslängd}} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{\text{ackumulerad avskr}} = \boxed{\text{bokfört värde}}$$

$$\boxed{} - \boxed{1\,920\,000} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{\text{avskrivning}} = \boxed{\text{ackumulerad avskr}}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

B.

Under 20x2 investerar Metallverken AB i en ny lastbil med släp. Företaget betalar 1 250 000 kr inklusive moms. Den ekonomiska livslängden bedöms vara 10 år.

V v skapa rätt formler och fyll i korrekta värden.

$$\boxed{\text{utgift}} \div \boxed{} = \boxed{\text{ekonomisk livslängd}}$$

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{\text{faktor}} = \boxed{\text{utgift}}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{\text{bokfört värde}} = \boxed{\text{utgift}} - \boxed{}$$

$$\boxed{0} = \boxed{} - \boxed{}$$