

A.

En konfektionsbutik har under året köpt in kläder för 2 840 000 kr. Vid årets början hade man kläder i lager för 610 000 kr. Vid årets slut värderades lagret till 760 000 kr. Beräkna årets varukostnad.

svär

IB varulager – 1 jan	+	<input type="text"/>
Årets varuinköp	+	<input type="text"/>
UB varulager – 31 dec	-	<input type="text"/>
Årets varukostnad	=	<input type="text"/>

B.

En elektronikaffär har under året köpt in varor för 176 000 kr. Vid årets början fanns varor i lager för 115 000 kr. Vid årets slut värderades lagret till 63 000 kr. Beräkna årets varukostnad.

svär

IB varulager – 1 jan	+	<input type="text"/>
Årets varuinköp	+	<input type="text"/>
UB varulager – 31 dec	-	<input type="text"/>
Årets varukostnad	=	<input type="text"/>

C.

Hos Sten & Virke har man under året köpt in varor för 6 311 000 kr. Vid årets början fanns varor i lager för 1 133 000 kr. Vid årets slut värderades lagret till 1 786 000 kr. Beräkna årets varukostnad.

svär

IB varulager – 1 jan	+	<input type="text"/>
Årets varuinköp	+	<input type="text"/>
UB varulager – 31 dec	-	<input type="text"/>
Årets varukostnad	=	<input type="text"/>

D.

Vad händer med årets varukostnad i uppgift D om företagets varulager ökar?

svär