

1/5 Påläggs kalkyl

Vid påläggs kalkylering fördelas de indirekta kostnaderna till kalkylobjekten via pålägg. Detta sker i två steg. Först beräknas påläggen och sen används de framräknade påläggen för att fördela de indirekta kostnaderna på produkterna.

Ditt svar: Falskt

Rätt svar: Sant

Svaret är **felaktigt!**

2/7 Påläggs kalkyl

I kalkylen för produkten Xerxes ingår följande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad för råvaran till produkten Xerxes 1,00 kr.

Ackordslöner till arbetare 0,50 kr.

Lön till förmannen "produktionsavdelningen Xerxes" 0,10 kr.

Löner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

Licensavgift för produkten Xerxes 0,25 kr.

Kostnad för inköpsavdelningen 0,05 kr.

Kostnad för råvaruförädet 0,10 kr.

Avskrivningar för hela företags maskinpark 0,40 kr.

Reparations- och underhållskostnader för maskiner, verktyg och inventarier inom hela företaget. 0,10 kr.

Övriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till försäljare 0,40 kr.

Omkostnader för försäljningsorganisationen 0,20 kr.

Omkostnader för administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange materialomkostnaden.

Ditt svar: 0,15 kr

Rätt svar: 0,15 kr

Svaret är **korrekt!**

Kommentar

Om ditt svar var 0,10 kr: du kanske har glömt kostnaden för inköpsavdelningen.

Om ditt svar var 0,05 kr: du kanske har glömt kostnaden för råvaruförädet.

3/7 Påläggs kalkyl

Samma förutsättningar som i förra uppgiften:

I kalkylen för produkten Xerxes ingår följande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad för råvaran till produkten Xerxes 1,00 kr.

Ackordslöner till arbetare 0,50 kr.

Lön till förmannen "produktionsavdelningen Xerxes" 0,10 kr.

Löner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

Licensavgift för produkten Xerxes 0,25 kr.

Kostnad för inköpsavdelningen 0,05 kr.

Kostnad för råvaruförädet 0,10 kr.

Avskrivningar för hela företags maskinpark 0,40 kr.

Reparations- och underhållskostnader för maskiner, verktyg och inventarier inom hela företaget. 0,10 kr.

Övriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till försäljare 0,40 kr.

Omkostnader för försäljningsorganisationen 0,20 kr.

Omkostnader för administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange tillverkningsomkostnaden.

Ditt svar: 0,40 kr

Rätt svar: 0,80 kr

Svaret är felaktigt!

Kommentar

Lånen till förmånnen för "produktionsavdelningen Xerxes" ingår ej. Kostnaden summeras i stället i kalkylen till direkt lånen då förmånnen endast arbetar på den produktionsavdelning som tillverkar Xerxes.

Om ditt svar var 0,40 kr: du kanske har glömt avskrivningar på rutor.

Om ditt svar var 0,70 kr: du har troligen glömt reparations- och underhållskostnader eller låner till tjänstemän.

4/7 Påläggskalkyl

Samma förutsättningar som i förra frågan:

I kalkylen för produkten Xerxes ingår följande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad för råvaran till produkten Xerxes 1,00 kr.

Ackordslåner till arbetare 0,50 kr.

Lånen till förmånnen för "produktionsavdelningen Xerxes" 0,10 kr.

Låner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

Licensavgift för produkten Xerxes 0,25 kr.

Kostnad för inköpsavdelningen 0,05 kr.

Kostnad för råvaruförredet 0,10 kr.

Avskrivningar för hela företags maskinpark 0,40 kr.

Reparations- och underhållskostnader för maskiner, verktyg och inventarier inom hela företaget. 0,10 kr.

Övriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till försäljare 0,40 kr.

Omkostnader för försäljningsorganisationen 0,20 kr.

Omkostnader för administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange tillverkningskostnaden.

Ditt svar: 2,55 kr

Rätt svar: 2,80 kr

Svaret är felaktigt!

Kommentar

Om ditt svar var 2,55: Du har förmodligen glömt licensavgifter.

5/7 Påläggskalkyl

Samma förutsättningar som i förra frågan:

I kalkylen för produkten Xerxes ingår följande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad för råvaran till produkten Xerxes 1,00 kr.

Ackordslåner till arbetare 0,50 kr.

Lånen till förmånnen för "produktionsavdelningen Xerxes" 0,10 kr.

Låner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

Licensavgift för produkten Xerxes 0,25 kr.

Kostnad för inköpsavdelningen 0,05 kr.

Kostnad för råvaruförredet 0,10 kr.

Avskrivningar för hela företags maskinpark 0,40 kr.

Reparations- och underhållskostnader för maskiner, verktyg och inventarier inom hela företaget. 0,10 kr.

Övriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till försäljare 0,40 kr.

Omkostnader för försäljningsorganisationen 0,20 kr.

Omkostnader för administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange självkostnaden.

Ditt svar: 3,50 kr

Rätt svar: 3,50 kr

Svaret är **korrekt!**

Kommentar

Om ditt svar var 3,10 kr: Du kan ha glömt att ta med provisionen till försäljarna.

Om ditt svar var 3,40 kr: Du kan ha glömt att ta med omkostnader för administrationen.

6/7 Påläggskalkyl

Följande uppgifter ska användas i uppgift 10 och 11.

Ett företag har en inköpskostnad på 30000kr/år (normalår). Att lagervärdet kostar 90000kr/år. Till produktionen åtgår direkt material för 3 milj. kr/år. Företagets omsättning är 30 milj kr/år.

Välj en lämplig påläggsbas för materialomkostnaderna.

Ditt svar: Direkt material

Rätt svar: Direkt material

Svaret är **korrekt!**

7/7 Påläggskalkyl

Ett företag har en inköpskostnad på 30 000kr/år (normalår). Att lagervärdet kostar 90 000kr/år. Till produktionen åtgår direkt material för 3 milj. kr/år. Företagets omsättning är 30 milj kr/år.

Beräkna påläggets storlek för materialomkostnaderna.

Ditt svar: 4 %

Rätt svar: 4 %

Svaret är **korrekt!**

Kommentar

Om ditt svar var 3 %: Du har troligen glömt att ta med inköpskostnaderna.

Om ditt svar var 1 %: Du har troligen glömt att ta med lagervärdetskostnaden.
