

”go green & keep on screen – tänk smart – bli jordklok”

För att spara på vår miljö har vi valt att hålla våra facit on screen.

Klicka på länkarna här nedan för att ta dig till rätt övningsuppgift.

Övningsuppgift	21	Utifrån företagets faktura.
Övningsuppgift	22	Utifrån företagets faktura.
Övningsuppgift	23	Utifrån företagets faktura.
Övningsuppgift	24	Utifrån företagets faktura.
Övningsuppgift	25	Utgift, utbetalning, inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	26	Utgift, utbetalning, inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	27	Periodisering.
Övningsuppgift	28	Utgift, utbetalning & kostnad
Övningsuppgift	29	När uppstår ett grundbegrepp?
Övningsuppgift	30	När uppstår ett grundbegrepp?
Övningsuppgift	31	Blandade grundbegrepp; köp och sälj.

Uppgift 21

[upp]

A.

Erik på Trägrossisten AB erhåller en faktura på **175 000 inkl. moms.**

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Virke

= 175 000 kr x 0,80.
= 140 000 kr.

Moms

= 175 000 kr x 0,20.
= 35 000 kr.

Ronneby, 19 januari 20x1	
Faktura 0083	
Virke	140 000
Moms, 25 %	35 000
<hr/>	
Att betala	175 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Anna på Svets & Järn AB skriver en faktura på **54 000 exkl. moms.**

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Moms

= 54 000 kr x 0,25.
= 13 500 kr.

Inbetalning

= 54 000 kr x 1,25.
= 67 500 kr.

Västerås, 05 maj 20x1	
Faktura 1355	
Skulptur	54 000
Moms, 25 %	13 500
<hr/>	
Att betala	67 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Darioush på Instrument AB erhåller en faktura på **85 000 inkl. moms.**

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Gitarrer

= 85 000 kr x 0,80.
= 68 000 kr.

Moms

= 85 000 x 0,20.
= 17 000 kr.

Flen, 22 november 20x1	
Faktura 0727	
Gitarrer	68 000
Moms, 25 %	17 000
<hr/>	
Att betala	85 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 22

[upp]

A.

Petra på Guld & Bling AB skriver en faktura på 88 000 exkl. moms.

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Moms

$$= 88\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 22\,000 \text{ kr.}$$

Inbetalning

$$= 88\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 110\,000 \text{ kr.}$$

Säffle, 07 mars 20x1	
Faktura 0836	
Armband	88 000
Moms, 25 %	22 000
<hr/>	
Att betala	110 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Julia på Dentallabbet AB erhåller en faktura på 111 000 exkl. moms.

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Moms

$$= 111\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 27\,750 \text{ kr.}$$

Utbetalning

$$= 111\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 138\,750 \text{ kr.}$$

Eslöv, 23 oktober 20x1	
Faktura 0912	
Dental	111 000
Moms, 25 %	27 750
<hr/>	
Att betala	138 750
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Claudia på Centralens Ur skriver en faktura på 95 000 inkl. moms.

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Rolex

$$= 95\,000 \text{ kr} \times 0,80.$$
$$= 76\,000 \text{ kr.}$$

Moms

$$= 95\,000 \text{ kr} \times 0,20.$$
$$= 19\,000 \text{ kr.}$$

Göteborg, 11 augusti 20x1	
Faktura 0222	
Rolex	76 000
Moms, 25 %	19 000
<hr/>	
Att betala	95 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 23

[upp]

A.

Ninette på CentralLARM AB skriver en faktura på 24 000 exkl. moms.

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Moms

= 24 000 kr x 0,25.
= 6 000 kr.

Inbetalning

= 24 000 kr x 1,25.
= 30 000 kr.

Skövde, 30 mars 20x1	
Faktura 0081	
Installation	24 000
Moms, 25 %	6 000
<hr/>	
Att betala	30 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Amann på Magazinet AB skriver en faktura på 32 500 inkl. moms.

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Soffa + bord

= 32 500 kr x 0,80.
= 26 000 kr.

Moms

= 32 500 kr x 0,20.
= 6 500 kr.

Mora, 12 maj 20x1	
Faktura 0541	
Soffa + bord	26 000
Moms, 25 %	6 500
<hr/>	
Att betala	32 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Rebecca på Stallet & MAT AB skriver en faktura på 17 500 inkl. moms.

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Artikel

= 17 500 kr x 0,80.
= 14 000 kr.

Moms

= 17 500 kr x 0,20.
= 3 500 kr.

Luleå, 19 oktober 20x1	
Faktura 0677	
Artikel	14 000
Moms, 25 %	3 500
<hr/>	
Att betala	17 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 24

[upp]

A.

Agnes på SKRIVkonsulten AB skriver en faktura på **70 000 inkl. moms.**

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Copy & design
= 70 000 kr x 0,80.
= 56 000 kr.

Moms
= 70 000 x 0,20.
= 14 000.

Linköping, 19 december 20x1	
Faktura 0271	
Copy & design	56 000
Moms, 25 %	14 000
<hr/>	
Att betala	70 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Linnea på Idé & idé AB skriver en faktura på **55 000 exkl. moms.**

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Moms
= 55 000 kr x 0,25.
= 13 750 kr.

Inbetalning
= 55 000 kr x 1,25.
= 68 750 kr.

Hjo, 05 februari 20x1	
Faktura 0036	
Brainstorming	55 000
Moms, 25 %	13 750
<hr/>	
Att betala	68 750
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Soroush på Z-Bolaget AB erhåller en faktura på **200 000 inkl. moms.**

Skriv in korrekta värden på fakturan till höger.

Butiksinredning
= 200 000 kr x 0,80.
= 160 000 kr.

Moms
= 200 000 kr x 0,20.
= 40 000 kr.

Strömstad, 24 september 20x1	
Faktura 0380	
Butiksinredning	160 000
Moms, 25 %	40 000
<hr/>	
Att betala	200 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 25

[upp]

A.

Börje på Verkstad & Maskin AB inhandlar en maskin för 200 000 kr exklusive moms. På fakturan som anländer 12 juni 20x1 anges betalningsvillkoret en femtedel vid leverans, två femtedelar år 2 och resterande år 3.

Fyll i rätt värden vid rätt år.

Total utbetalning = $200\,000 \times 1,25 = 250\,000$ kr.

	20x1	20x2	20x3
Utgift	<input type="text" value="200 000"/>		
Utbetalning	<input type="text" value="50 000"/>	<input type="text" value="100 000"/>	<input type="text" value="100 000"/>

B.

Sigrid som driver Lilla Cafét i centrala Strömsund har investerat i en ny cool cappuccinomaskin för 30 000 kr exklusive moms. Fakturan som anländer den 22 mars har betalningsvillkoret 30 dagar netto.

När uppstår företagets utgift?

Hur stor är deras utgift?

svar
22 mar när f:a anländer.

svar
30 000 kr.

När uppstår företagets utbetalning?

Hur stor är utbetalningen?

svar
22 april vid betalning.

svar
37 500 kr. $30\,000 \text{ kr} \times 1,25$

C.

Johanna och Xenres som driver det lilla företaget Slips & Knut AB har fått en större order inför en skolavslutning. Måndagen den 17 februari 20x1 skriver Johanna en faktura på 50 000 kr inklusive moms. Johanna anger betalningsvillkor 30 dagar för halva ordern och resterande efter 60 dagar netto.

När uppstår företagets inkomst?

Hur stor är deras inkomst?

svar
17 feb när f:a skrivs.

svar
40 000 kr. $50\,000 \text{ kr} \times 0,80$

När uppstår företagets inbetalning?

Hur stor är deras inbetalning?

svar
22 april vid betalning.

svar
50 000 kr. $25\,000$

Uppgift 25 forts ..

[upp]

D.

Sandviken Blästring AB har skrivit en faktura den 6 juni 20x1. Fakturan som är på 100 000 kr exklusive moms ligger kvar på kontoret och postas först den 18 juni 20x1. Betalningsvillkor är 30 dagar netto.

När uppstår företagets inkomst?

svar
6 jun.

Hur stor är deras inkomst?

svar
100 000 kr.

När uppstår företagets inbetalning?

svar
6 juli efter 30 dgr.

E.

Carina på Hott & Tott AB investerar i en ny en maskin som sticker färgade tottar. Maskinen köps in för 1 500 000 kr exklusive moms. Fakturan anländer den 8 aug 20x1. Betalningsvillkor en fjärdedel vid leverans, en fjärdedel år 2 och resterande år 3.

När uppstår företagets utgift?

svar
08 aug när f:a anländer.

Hur stor är deras utgift?

svar
1 500 000 kr.

När uppstår företagets utbetalning?

svar
Vid betalning år 1, 2 & 3.

Hur stor är utbetalningen år 1?

svar
468 750 kr.

$$= 1\,500\,000 \text{ kr} \div 4 \text{ år} \times 1,25$$

F.

Definiera nedan begrepp.

Utgift.

svar
När ftg anskaffar en resurs.

Utbetalning.

svar
Pengar betalas ut från ftg.

Uppgift 26

[upp]

A.

Definiera en inkomst.

svar

När ftg säljer en resurs.

Definiera en inbetalning.

svar

Pengar betalas in till ftg.

B.

Den 25 november köper Hubert, som driver Kalasfabriken AB, frimärken och julkort för 1 000 kr exklusive moms. Hubert betalar, samma dag, med pengar som han tagit från företagets kontantkassa.

När uppstår företagets utgift?

svar

25 nov när han får kvittot.

Hur stor är Kalasfabrikens utgift?

svar

1 000 kr.

När uppstår företagets utbetalning?

svar

25 nov när han betalar.

Hur stor är utbetalningen?

svar

1 250 kr. 1 000 kr x 1,25

C.

Melker & Paulina som driver Food Heaven AB har investerat i nya ungsplåtar som går att rengöra lättare. Fakturan, som är på 8 000 kr exkl. moms anländer den 18 maj med betalningsvillkor 30 dagar netto. Tyvärr var hälften av leveransen defekt så Melker måste ringa och reklamera köpet.

När uppstår företagets utgift?

svar

18 maj när f:a anländer.

När uppstår företagets utbetalning?

svar

18 jun vid betalning.

Hur stor är utbetalningen?

svar

10 000 kr. 8 000 kr x 1,25

Reklamationen innebär att leverantören av ungsplåtarna skriver en kreditfaktura där de reglerar köpet. Med största sannolikhet får Food Heaven AB inbetalt 5 000 kr till sitt konto.

Uppgift 26 forts ..

[upp]

D.

Epoch AB som säljer tjänster inom 3D skriver en faktura till kund. Fakturan som är på 200 000 kr exkl. moms blir fel och skrivs som 300 000 kr exkl. moms. Betalningsvillkor 30 dagar netto.

När uppstår ett företags inkomst?

svar
När fakturan skrivs.

När uppstår ett företags inbetalning?

svar
När kunden betalar in pengar.

Hur stor är Epoch ABs inkomst?

svar
300 000 kr.

Fakturan är fel och bokförs fel. Eftersom fakturan är fel kommer kunden att reklamera fakturan. Det innebär att Epoch AB får skriva en kreditfaktura [minusfaktura] på 100 000 kr exkl. moms. Den ursprungliga fakturan och kreditfakturan visar, tillsammans, korrekta värden.

E.

Den 17 maj skriver Linduken AB en faktura till en ny kund. Fakturan är på 600 000 kr plus 150 000 kr i moms. Betalningsvillkor 30, 60 & 90 dagar netto med lika stora betalningar.

När uppstår företagets inkomst?

svar
17 maj när f:a skrivs.

Hur stor är deras inkomst?

svar
600 000 kr.

När uppstår deras 1:a inbetalning?

svar
17 juni.

Hur stor är inbetalningen?

svar
250 000 kr. 200 000 kr x 1,25

Uppgift 27

[upp]

A.

Definiera nedan begrepp

Periodisering.

svar

Att fördela värdet av en utgift eller inkomst till rätt period. När en utgift eller inkomst är periodiserade byter de namn till kostnad och intäkt.

Kostnad.

svar

En kostnad är en periodiserad utgift. En kostnad är värdet av förbrukade resurser under en viss period, normalt ett år; 1 jan - 31 dec.

Intäkt.

svar

En intäkt är en periodiserad inkomst. En intäkt är värdet av levererade prestationer under en viss period, normalt ett år; 1 jan - 31 dec.

Ekonomisk livslängd.

svar

Det antal år en anläggningstillgång påverkar företagets kostnader. Oftast är den tekniska [verkliga] livslängden mycket längre.

Avskrivning.

svar

En metod för att fördela en större utgifts värdeminskning som kostnad över flera år. En avskrivning = utgift exkl. moms ÷ ekonomisk livslängd.

Försäljning & leverans.

svar

Försäljning blir en intäkt när tjänsten presteras hos kunden eller varan levererats. Leverans är en utförd prestation oavsett när betalningen sker.

Uppgift 27 forts ..

[upp]

B.

Transport & Lyftbolaget AB har köpt in en ny större lastbil för 1 000 000 kr exkl. moms. Fakturan som anländer den 23 augusti har kreditvillkor 30 dagar netto. Lastbilens ekonomiska livslängd är 10 år.

När uppstår företagets utgift?

svar
23 aug när f:a anländer.

När uppstår företagets utbetalning?

svar
23 september.

När uppstår företagets kostnad?

svar
31/12 varje år i 10 år.
I företagets bokslut.

Hur stor är företagets avskrivning?

svar
100 000 kr.
= 1 000 000 kr ÷ 10 år.

C.

Kim och Alice driver H₂O Consulting AB. Den 5 november 20x1 skriver Kim en faktura som gäller en föreläsningsserie från november 20x1 - februari 20x2. Fakturan är på 400 000 kr exkl. moms med betalningsvillkor, 30 dagar netto.

När uppstår företagets inkomst?

svar
05 nov när f:a skrivs.

När uppstår företagets inbetalning?

svar
05 december.

Hur stor är företagets intäkt 20x1?

svar
200 000 kr [nov - dec].
= [400 000 kr ÷ 4 mån] x 2 mån.

Hur stor är företagets intäkt 20x2?

svar
200 000 kr [jan - feb].
= [400 000 kr ÷ 4 mån] x 2 mån.

Vilka 2 variabler = inbetalning?

svar
inkomst + moms.

Hur stor är företagets inbetalning?

svar
500 000 kr. 400 000 kr x 1,25

Uppgift 28

[upp]

A.

St Ibb Åkeri AB investerar en ny lastbil med släp för 2 000 000 kr inkl. moms. Fakturan anländer den 19 juli 20x1. Lastbilen som har en ekonomisk livslängd på 10 år avbetalas över fem år. Fyll i rätt värden vid rätt årtal.

	20x1	20x2	20x3	20x4	20x5
Utgift	1 600 000				
Utbetalning	400 000	400 000	400 000	400 000	400 000
Kostnad	160 000	160 000	160 000	160 000	160 000

Kostnad = avskrivning = utgift ÷ ekonomisk livslängd = 1 600 000 kr ÷ 10 år = 160 000 kr/år.
Avskrivningen = kostnaden = värdeminskningen fortsätter 20x6-20x1.

B.

Björkskolan AB beställer en ny kopieringsmaskinen den 15 januari. Inköpet är på 40 000 kr exkl. moms. Den 20 januari tas kopieringsmaskin i bruk. Fakturan anländer den 25 januari och betalas den 22 februari. Den ekonomiska livslängden är fem år.

När uppstår företagets kostnad?

Hur stor är maskinens årliga kostnad?

svar
31/12 varje år i 5 år.
I företagets bokslut.

svar
8 000 kr.
= avskrivning = 40 000 kr ÷ 5 år.

C.

Företaget Fixelius AB köper en maskin för 400 000 kr exkl. moms år 20x1. Enligt leverantören är den ekonomiska livslängden 5 år. Fakturan anländer den 10 februari. Betalningsvillkor, 20x1 betalas 100 000 kr, 20x2 betalas 250 000 kr och 20x3 ska resterande betalas. Fyll i rätt värden vid rätt årtal.

	20x1	20x2	20x3	20x4	20x5
Utgift	400 000				
Utbetalning	100 000	250 000	150 000		
Kostnad	80 000	80 000	80 000	80 000	80 000

Avskrivning = utgift ÷ ekonomisk livslängd = 400 000 kr ÷ 5 år = 80 000 kr/år under em år.

D.

Vad blir kostnaden i uppgift C om den ekonomiska livslängden är 8 år?

svar
Kostnad = avskrivning = 50 000 kr. 400 000 kr ÷ 8 år

Uppgift 29

[upp]

A.

Vilka företagsekonomiska grundbegrepp är det som beskrivs?

Inköp av ny maskin.

svar
Utgift. Faktura erhålls

Fakturerar kund för trädgårdsarbete.

svar
Inkomst Faktura skrivs

Maskinen används.

svar
Kostnad. Maskinen förbrukas

Kund betalar för utfört arbete.

svar
Inbetalning.

Utför trädgårdsarbete åt kund.

svar
Intäkt. En prestation utförs

Betalar leverantör för maskin.

svar
Utbetalning.

B.

Uppsala Rör AB erhåller en hyresfaktura den 25 november 20x1. Fakturan som är på 15 000 kr exkl. moms avser januari 20x2. Betalningsvillkor 30 dagar netto.

När uppstår företagets utgift?

svar
25 nov när f:a anländer.

När uppstår företagets utbetalning?

svar
25 december.

När uppstår företagets kostnad?

svar
Jan 20x2 då förbrukas hyran

Hur stor är företagets avskrivning?

svar
Lokalhyra är en kostnad.
Det är ingen tillgång.

Företagets kostnad för lokalhyra förbrukas inte under 20x1.
Den förbrukas, blir en kostnad, i januari 20x2 och påverkar resultatet i dec 20x2.

Uppgift 29 forts ..

[upp]

C.

Bad Ass Jeans AB köper in 2 000 par jeans för 800 000 kr exkl. moms. Fakturan som anländer 23 oktober 20x1 har kreditvillkor 30 dagar netto. Den 31 december finns det kvar 1 200 par jeans i butikens lager.

När uppstår företagets utgift?

svar
23 okt när f:a anländer.

Hur stor är företagets utgift?

svar
800 000 kr. Fakturavärdet

När uppstår företagets utbetalning?

svar
23 nov vid betalning.

Hur stor är företagets utbetalning?

svar
1 000 000 kr. 800 000 kr x 1,25

När uppstår företagets kostnad?

svar
31 december. Bokslutet

Hur stor är företagets kostnad?

svar
320 000 kr. 800 st x 400 kr

Företagets varukostnad uppstår löpande när jeansen säljs [förbrukas].
Inventeringen görs, redovisningstekniskt, i samband med årets bokslut 31 december.

D.

Textrullen AB har erhållit ett uppdrag som går från augusti 20x1 till mars nästkommande år. Caethe blir ombedd att skicka en faktura på hela uppdraget. Fakturan som skrivs den 24 augusti är på 5 000 000 kr exkl. moms.

När uppstår företagets inkomst?

svar
24 aug när f:a skrivs.

Hur stor är företagets inkomst?

svar
5 000 000 kr.

Hur stor är företagets intäkt år 1?

svar
3 125 000 kr.
= [5 000 000 kr ÷ 8 mån] x 5 mån.

Hur stor är företagets intäkt år 2?

svar
1 875 000 kr.
= [5 000 000 kr ÷ 8 mån] x 3 mån.

Intäkt = inkomst ÷ antal månader som företaget presterat under år 1 [4 mån] och år 2 [3 mån].

Uppgift 30

[upp]

A.

Den 10 maj skriver Caisa på Rent & Fint AB en faktura på 50 000 kr exkl. moms. Kunden har fått ok på att dela upp betalningen över tre månader. Första betalningen på 20 000 kr sker efter 30 dagar, nästa betalning på 20 000 kr sker efter ytterligare 30 dagar. Vid sista betalningen som sker efter ytterligare 30 dagar regleras hela betalningen.

När uppstår företagets inkomst?

svar
10 maj när fakturan skrivs.

Hur stor är sista inbetalningen.

svar
22 500 kr.

$$50\,000 \times 1,25 = 62\,500 \text{ kr} - 20\,000 \text{ kr} - 20\,000 \text{ kr} = 22\,500 \text{ kr.}$$

B.

Emma som besöker "Allt för sjön" på Stockholmsmässan den 8 mars har bjudit ut ett par leverantörer på lunch. Emma kvitterar ut 500 kr ur företagets mässkassa. Pengarna används för att betala dagens lunch på Rica Talk Hotell. Restaurangens kontantnota slutar på 498 kr.

När uppstår företagets utgift?

svar
8 mars när kvitto erhålls.

När uppstår företagets utbetalning?

svar
8 mars när betalning sker.

När uppstår företagets kostnad? ¹

svar
8 mar & 31 dec.
I bokslutet

Kostnaden uppstår när lunchen är avklarad [förbrukad].
Den redovisas som en kostnad i företagets bokslut den 31 december.

C.

Varför uppstår både utgift och utbetalning vid samma datum i uppgift B?

svar
Vid kontanta affärer uppstår utgift och utbetalning samtidigt. När du betalar uppstår en utbetalning och när du får kvittot uppstår en utgift.

Det är samma sak för säljaren. Inkomst och inbetalning sker båda den 8 mars.

Uppgift 30 forts ..

[upp]

D.

Den 20 maj erhåller Emma på Shopoholic AB en faktura från sitt försäkringsbolag. Beloppet är på 24 000 kr och sträcker sig från den 1 juli 20x1 - 30 juni 20x2. Kreditvillkor, 30 dagar netto.

När uppstår företagets utgift?

svar
20 maj när f:a anländer.

Hur stor är företagets utgift?

svar
24 000 kr.

När uppstår företagets utbetalning?

svar
20 juni vid betalning.

Hur stor är företagets utbetalning? ¹

svar
24 000 kr.

När uppstår företagets kostnad?

svar
1 juli - 31 dec.

Hur stor är företagets kostnad? ²

svar
12 000 kr.

¹

Försäkringspremier är momsbefriade.

²

Årets försäkringskostnad

= [utgift exkl. moms ÷ 12 månader] x antal månader som nyttjas detta år.

= [24 000 kr ÷ 12 mån] x 6 mån.

= 12 000 kr.

Uppgift 31

[upp]

Vi följer ett par affärshändelser i Ballongfabriken AB. Ange vilka grundbegrepp som uppstår, när de uppstår i tiden och med vilket belopp. All fakturering antas ha kreditvillkoret 30 dagar netto om inget annat anges. Kostnader och intäkter antas uppstå i slutet av varje år.

A.

Den 2 mars 20x1 investerar Ballongfabriken AB i en ny maskin. Fakturan som anländer den 17 mars är på 420 000 kr exklusive moms. Maskinen beräknas ha en teknisk livslängd på 10 år och den ekonomiska livslängden beräknas till 5 år. Företaget kommer börja kostnadsföra investeringen innevarande år.

svar

Utgift	17 mars	420 000 kr
Utbetalning [420 000 kr x 1,25]	17 april	525 000 kr
Kostnad [avskrivning i 5 år med start 20x1]	31 december	84 000 kr

Avskrivning = 420 000 kr ÷ 5 år = 84 000 kr.

B.

Ballongfabriken AB mottager en faktura, 200 000 kr inklusive moms, för gum-mimassa den 29 juni 20x1. Tyvärr var en del av leveransen transportskadad. Parterna kom överens om en kreditfaktura på 5 % av fakturavärdet. Kreditfakturan anländer den 3 juli 20x1.

svar

Utgift [200 000 kr x 0,80]	29 juni	160 000 kr
Utgift [kreditfaktura, 5 %]	03 juli	– 8 000 kr
Utbetalning [152 000 kr x 1,25]	29 juli	190 000 kr

C.

Den 19 augusti skriver Ballongfabriken AB en faktura till Eventbolaget AB, 200 000 kr exklusive moms, för leverans av stora ballonger. Betalning ska ske med lika delar över två månader. Tyvärr hade Eventbolaget AB erhållit en del fel färger och storlekar. Parterna kommer överens om en nedsättning på 8 % på varuvärdet. Kreditfakturan anländer den 23 augusti.

svar

Inkomst	19 augusti	200 000 kr
Inkomst [kreditfaktura, 8 % x 200 000 kr]	23 augusti	– 16 000 kr
Inbetalning [184 000 kr ÷ 2 x 1.25]	19 september	115 000 kr
Inbetalning [184 000 kr ÷ 2 x 1.25]	19 oktober	115 000 kr
Intäkt	31 december	184 000 kr

Uppgift 30 forts ..

[upp]

D.

Den 24 november 20x1 skriver Ballongfabriken AB ännu en faktura. Denna gång för en föreläsning som ska hållas på Konserthuset den 25 januari 20x2. Fakturan är på 30 000 kr inklusive moms.

Företagets hyresavi för januari 20x2, 40 000 kr inklusive moms, anländer den 28 november 20x1. Fakturadatum är 25 november.

svar

Inkomst [30 000 kr x 0,80]	24 november	24 000 kr
Utbetalning	24 december	30 000 kr
Intäkt [presteras nästa år]	31 december 20x2	24 000 kr
Utgift	28 november	32 000 kr
Utbetalning	25 december	40 000 kr
Kostnad [förbrukas nästa år]	31 december 20x2	32 000 kr