

”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	1	Påläggs- & marginalmoms.
Övningsuppgift	2	Påläggs- & marginalmoms.
Övningsuppgift	3	Utgift & utbetalning.
Övningsuppgift	4	Utgift & utbetalning.
Övningsuppgift	5	Inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	6	Inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	7	Datum för utgift & utbetalning.
Övningsuppgift	8	Datum för utgift & utbetalning.
Övningsuppgift	9	Datum för inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	10	Datum för inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	11	Är moms 0,20 eller 0,25?
Övningsuppgift	12	Är moms 0,20 eller 0,25?
Övningsuppgift	13	Utgift + moms = utbetalning.
Övningsuppgift	14	Utgift + moms = utbetalning.
Övningsuppgift	15	Inkomst + moms = inbetalning.
Övningsuppgift	16	Inkomst + moms = inbetalning.
Övningsuppgift	17	Datum för utgift & utbetalning.
Övningsuppgift	18	Datum för utgift & utbetalning.
Övningsuppgift	19	Datum för inkomst & inbetalning.
Övningsuppgift	20	Rätt eller fel om grundbegreppen.

Uppgift 1

[upp]

A.

Melissa på Grey Import AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$= 100\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 25\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$= 100\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 100\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 125\,000 \text{ kr}.$$

Grey Import AB

Hamngatan 25

160 35 Göteborg

Göteborg, 12 mars 20x1

Faktura 0042

Varor	100 000
Moms, 25 %	25 000
<hr/>	
Att betala	125 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Hubert på XZT Konsult AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets utgift?

$$= 125\,000 \text{ kr} \times 0,80.$$
$$= 125\,000 \text{ kr} \div 1,25.$$
$$= 100\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$= 125\,000 \text{ kr} \times 0,20.$$
$$= 25\,000 \text{ kr}.$$

XZT Konsult AB

Kolgatan 12 D

212 45 Jönköping

Jönköping, 03 april 20x1

Faktura 0097

Uppdrag	100 000
Moms, 25 %	25 000
<hr/>	
Att betala	125 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 2

[upp]

A.

Ludwig på Stål & Blå AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i rätt värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets utgift?

$$\begin{aligned} &= 62\,500 \text{ kr} \times 0,80. \\ &= 62\,500 \text{ kr} \times 1,25. \\ &= 50\,000 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$\begin{aligned} &= 62\,500 \text{ kr} \times 0,20. \\ &= 12\,500 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Stål & Blå AB	
Paketvägen 22	
252 12 Helsingborg	
Helsingborg, 17 maj 20x1	
Faktura 00133	
Metalltackor	50 000
Moms, 25 %	12 500
<hr/>	
Att betala	62 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Darya på Restaurang T AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$\begin{aligned} &= 120\,000 \text{ kr} \times 0,25. \\ &= 30\,000 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$\begin{aligned} &= 120\,000 \text{ kr} \times 1,25. \\ &= 120\,000 \text{ kr} \div 0,80. \\ &= 150\,000 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Restaurang T AB	
Kolgatan 12 D	
212 45 Jönköping	
Borås, 29 maj 20x1	
Faktura 00192	
Spishäll	120 000
Moms, 25 %	30 000
<hr/>	
Att betala	150 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 3

[upp]

A.

Jacob erhåller en faktura från Stora Möbler AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$= 150\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 37\,500 \text{ kr.}$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$= 150\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 150\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 187\,500 \text{ kr.}$$

Stora Möbler AB

Victoriagatan 17

318 11 Kalmar

Kalmar, 05 juni 20x1

Faktura 0033

Soffbord x 15 150 000

Moms, 25 % 37 500

Att betala 187 500

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Hannah erhåller en faktura från Pryl fabriken AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets utgift?

$$= 220\,000 \text{ kr} \times 0,80.$$
$$= 220\,000 \text{ kr} \div 1,25.$$
$$= 176\,000 \text{ kr.}$$

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$= 220\,000 \text{ kr} \times 0,20.$$
$$= 44\,000 \text{ kr.}$$

Prylfabriken AB

Berga Allé 100 F

367 63 Lund

Lund, 22 juni 20x1

Faktura 0111

Varor 176 000

Moms, 25 % 44 000

Att betala 220 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 4

[upp]

A.

Jaleh erhåller en faktura från Musikboden AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$= 140\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 35\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$= 140\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 140\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 175\,000 \text{ kr}.$$

Musikboden AB

Lilla Torg 2F

625 44 Malmö

Malmö, 09 juli 20x1

Faktura 0399

3 Gibson Les Paul 140 000

Moms, 25 % 35 000

Att betala 175 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Felicia erhåller en faktura från Färg & Form AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera momsen med för att räkna ut företagets utgift?

$$= 176\,000 \text{ kr} \times 4,00.$$
$$= 175\,000 \text{ kr} \div 0,25.$$
$$= 704\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera momsen med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$= 176\,000 \text{ kr} \times 5,00.$$
$$= 176\,000 \text{ kr} \div 0,20.$$
$$= 880\,000 \text{ kr}.$$

Färg & Form AB

Östergatan 12 C

226 26 Visby

Visby, 16 juli 20x1

Faktura 0417

Måleriarbete 704 000

Moms, 25 % 176 000

Att betala 880 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 5

[upp]

A.

Walter skriver en faktura till Art & Paint AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Inbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera inkomsten med för att räkna ut företagets moms?

$$= 18\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 4\,500 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera inkomsten med för att räkna ut företagets inbetalning?

$$= 18\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 18\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 22\,500 \text{ kr}.$$

Vid vilket datum skrivs fakturan?

– Den skrivs den 02 augusti

Art & Paint AB	
Smålandsgatan 12	
120 12 Vetlanda	
Nässjö, 02 augusti 20x1	
Faktura 0401	
Varor	18 000
Moms, 25 %	4 500
<hr/>	
Att betala	22 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Ninni skriver en faktura till Träd & Gräs AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Inkomst.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera inbetalningen med för att räkna ut företagets inkomst?

$$= 90\,000 \text{ kr} \times 0,80.$$
$$= 90\,000 \text{ kr} \div 1,25.$$
$$= 72\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera inbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$= 90\,000 \text{ kr} \times 0,20.$$
$$= 18\,000 \text{ kr}.$$

När uppstår företagets inkomst?

– När f:a skrivs; den 20 augusti.

Träd & Gräs AB	
Smala gatan 5	
226 26 Viken	
Landskrona, 20 augusti 20x1	
Faktura 0713	
Varor	72 000
Moms, 25 %	18 000
<hr/>	
Att betala	90 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 6

[upp]

A.

Fredrik skriver en faktura till Svets & Plåt AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Inbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera inkomsten med för att räkna ut företagets moms?

$$= 8\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 2\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera inkomsten med för att räkna ut företagets inbetalning?

$$= 8\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 8\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 10\,000 \text{ kr}.$$

Svets & Plåt AB	
Ringvägen 23 B	
120 12 Aneby	
Växjö, 02 augusti 20x1	
Faktura 0201	
Ställning	8 000
Moms, 25 %	2 000
<hr/>	
Att betala	10 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Leilah skriver en faktura till Åmåls Kommun. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Inkomst.
2. Inbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera inkomsten med för att räkna ut företagets inkomst?

$$= 4\,000 \text{ kr} \times 4,00.$$
$$= 4\,000 \text{ kr} \div 0,25.$$
$$= 16\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera momsens med för att räkna ut företagets moms?

$$= 4\,000 \text{ kr} \times 5,00.$$
$$= 4\,000 \text{ kr} \div 0,20.$$

När erhåller företaget sina pengar?

– 30 dagar efter den 20 augusti.

Åmåls Kommun	
Kungsgatan 26	
662 31 Åmål	
Helsingborg, 20 augusti 20x1	
Faktura 0499	
Varor	16 000
Moms, 25 %	4 000
<hr/>	
Att betala	20 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 7

[upp]

A.

Paulina på Bus & Truck AB erhåller en faktura i brevlådan den **19 jan.**

Hur stor är företagets utgift?
= **8 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **19 jan**, när de erhåller fakturan.

Boden, 17 januari 20x1	
Faktura 0082	
Varor	8 000
Moms, 25 %	2 000
<hr/>	
Att betala	10 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Ricardo på Len & Fin AB erhåller en faktura i brevlådan den **28 mar.**

Hur stor är företagets utgift?
= **20 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **28 mar**, när de erhåller fakturan.

Uddevalla, 25 mars 20x1	
Faktura 0371	
Lokalhyra	20 000
Moms, 25 %	5 000
<hr/>	
Att betala	25 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Evelina på Herrbutiken AB erhåller en faktura i brevlådan den 04 sep.

Hur stor är företagets utgift?
= **112 000 kr.**

När uppstår företagets utbetalning?
= **3 okt**, 30 dgr efter fakturadatum.

Umeå, 03 september 20x1	
Faktura 0111	
Uppdrag	112 000
Moms, 25 %	28 000
<hr/>	
Att betala	140 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 8

[upp]

A.

Thea på Åhléns City erhåller en faktura i brevlådan den **14 nov.**

Hur stor är företagets utgift?
= **36 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **14 nov.**, när de erhåller fakturan.

Ystad, 12 november 20x1

Faktura 0302	
Varor	36 000
Moms, 25 %	9 000
<hr/>	
Att betala	45 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Danny på Finmekanik AB erhåller en faktura i brevlådan den 19 jul.

Hur stor är företagets utgift?
= **77 000 kr.**

När uppstår företagets utbetalning?
= **16 aug.**, 30 dgr efter fakturadatum.

Bromölla, 16 juli 20x1

Faktura 0117	
Lokalhyra	77 000
Moms, 25 %	19 250
<hr/>	
Att betala	96 250
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Ishtar på Blommor & Sånt erhåller en faktura i brevlådan den **02 mar.**

Hur stor är företagets utbetalning?
= **Utgift + moms.**
= **52 500 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **02 mars**, när de erhåller fakturan.

Varberg, 27 februari 20x1

Faktura 0019	
Uppdrag	42 000
Moms, 25 %	10 500
<hr/>	
Att betala	52 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 9

[upp]

A.

Astrid på Lidingö Kommun skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inkomst?

= uppdrag TZ5.

= 12 000 kr.

När uppstår företagets inkomst?

= 03 okt, när fakturan skrivs.

Lidingö, 03 oktober 20x1

Faktura 1247	
Uppdrag TZ5	12 000
Moms, 25 %	3 000
<hr/>	
Att betala	15 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Emelie på Sandviken Plåt AB skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inkomst?

= material.

= 90 000 kr.

När uppstår företagets inbetalning?

= 20 juni, 30 dgr efter fakturadatum.

Sandviken, 20 maj 20x1

Faktura 0495	
Material	90 000
Moms, 25 %	22 500
<hr/>	
Att betala	112 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Brita på Flower Power AB skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inbetalning?

= blommor + moms.

= 35 000 kr.

När uppstår företagets inkomst?

= 12 dec, när fakturan skrivs.

Örebro, 12 december 20x1

Faktura 0612	
Blommor	28 000
Moms, 25 %	7 000
<hr/>	
Att betala	35 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 10

[upp]

A.

Niklas på Västerås Plast AB skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inkomst?

= varor.

= 118 000 kr.

När uppstår företagets inbetalning?

= 21 jul, 30 dgr efter fakturadatum.

Västerås, 21 juni 20x1

Faktura 0316	
Varor	118 000
Moms, 25 %	29 500
<hr/>	
Att betala	147 500

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Agnes på Kurragömma AB skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inkomst?

= varor.

= 900 kr.

När uppstår företagets inkomst?

= 03 sep, när fakturan skrivs.

Hofors, 03 september 20x1

Faktura 1001	
Varor	900
Moms, 25 %	225
<hr/>	
Att betala	1 125

Kreditvillkor: 30 dagar netto

C.

Bibiana på Vadstena Tidning skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inbetalning?

= varor + moms.

= 81 250 kr.

När uppstår företagets inbetalning?

12 jan, 30 dgr efter fakturadatum.

Vadstena, 12 december 20x1

Faktura 0888	
Varor	65 000
Moms, 25 %	16 250
<hr/>	
Att betala	81 250

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 11

[upp]

A.

Pia på Ljus AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$= 200\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 50\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$= 200\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 200\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 250\,000 \text{ kr}.$$

Ljus AB	
Gasverksgatan 43	
312 44 Gävle	
	Gävle, 9 maj 20x1
Faktura 1154	
Varor	200 000
Moms, 25 %	50 000
<hr/>	
Att betala	250 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Gustaf på IT-Konsulten AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets utgift?

$$= 500\,000 \text{ kr} \times 0,80.$$
$$= 500\,000 \text{ kr} \div 1,25.$$
$$= 400\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$= 500\,000 \text{ kr} \times 0,20.$$
$$= 100\,000 \text{ kr}.$$

När uppstår ett företags utgift?

– När de erhåller en faktura/kvitto.

IT-Konsulten AB	
Linnégatan 1	
453 91 Malung	
	Malung, 23 juli 20x1
Faktura 0777	
Uppdrag	400 000
Moms, 25 %	100 000
<hr/>	
Att betala	500 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 12

[upp]

A.

Stina på Bagare Grön AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i rätt värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets utgift?

$$\begin{aligned} &= 25\,000 \text{ kr} \times 0,80. \\ &= 25\,000 \text{ kr} \div 1,25. \\ &= 20\,000 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$\begin{aligned} &= 25\,000 \text{ kr} \times 0,20. \\ &= 5\,000 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Bagare Grön AB
Rundeln 125
612 43 Jönköping
Kalmar, 08 aug 20x1

Faktura 00736

Mjöl	20 000
Moms, 25 %	5 000
<hr/>	
Att betala	25 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Gatha på Söderkiosken AB erhåller en faktura. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$\begin{aligned} &= 14\,000 \text{ kr} \times 0,25. \\ &= 3\,500 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$\begin{aligned} &= 14\,000 \text{ kr} \times 1,25. \\ &= 14\,000 \text{ kr} \div 0,80. \\ &= 17\,500 \text{ kr}. \end{aligned}$$

Söderkiosken AB
Norra gatan 45 C
198 23 Ronneby

Vadstena, 11 sep 20x1

Faktura 03478

Chips	14 000
Moms, 25 %	3 500
<hr/>	
Att betala	17 500

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 13

[upp]

A.

Calle erhåller en faktura från Kaktus Blommor AB. Var vänlig fyll korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Utbetalning.

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets moms?

$$= 40\,000 \text{ kr} \times 0,25.$$
$$= 10\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utgiften med för att räkna ut företagets utbetalning?

$$= 40\,000 \text{ kr} \times 1,25.$$
$$= 40\,000 \text{ kr} \div 0,80.$$
$$= 50\,000 \text{ kr}.$$

Kaktus Blommor AB
Nygatan 5B
421 54 Österåker

Österåker, 12 okt 20x1

Faktura 0178

Blommor	40 000
Moms, 25 %	10 000
<hr/>	
Att betala	50 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Nour erhåller en faktura från Queer AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets utgift?

$$= 75\,000 \text{ kr} \times 0,80.$$
$$= 75\,000 \text{ kr} \div 1,25.$$
$$= 60\,000 \text{ kr}.$$

Vilken faktor ska du multiplicera utbetalningen med för att räkna ut företagets moms?

$$= 75\,000 \text{ kr} \times 0,20.$$
$$= 15\,000 \text{ kr}.$$

Queer AB
Bakvägen 69
666 71 Kumla

Kumla, 17 maj 20x1

Faktura 0720

Uppdrag	60 000
Moms, 25 %	15 000
<hr/>	
Att betala	75 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 14

[upp]

A.

Alicia erhåller en faktura från Kri:tall AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.
3. Utbetalning.

Hur stor är företagets utgift?

= 180 000 kr.

Hur stor är företagets moms?

= 45 000 kr.

Hur stor är företagets utbetalning?

= 225 000 kr.

Kristall AB

Stora Vägen 12

321 51 Eksjö

Eksjö, 22 jan 20x1

Faktura 07261

Lampor x 3 180 000

Moms, 25 % 45 000

Att betala 225 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Hadassah erhåller en faktura från Snickra Mera AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Utgift.
2. Moms.

När skrevs fakturan?

– Den 22 december 20x1.

När ska fakturan betalas?

– Den 21 januari 20x2.

Snickra Mera AB

Snögatan 37 D

437 02 Umeå

Umeå, 22 december 20x1

Faktura 23341

Trävaror 360 000

Moms, 25 % 90 000

Att betala 450 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 15

[upp]

A.

Hannah skriver en faktura till Seriebutiken AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Inbetalning

Hur stor är företagets inkomst?

= 6 000 kr.

Hur stor är företagets moms?

= 1 500 kr.

Vilken faktor ska du multiplicera inkomsten med för att räkna ut företagets inbetalning?

= 6 000 kr \times 1,25.
= 6 000 kr \div 0,80.
= 1 500 kr.

Seriebutiken AB

Gruvgatan 6A

211 12 Boden

Boden, 02 augusti 20x1

Faktura 0097

Varor 6 000

Moms, 25 % 1 500

Att betala 7 500

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Carlyle skriver en faktura till Ramboden AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Inkomst.
2. Moms.

Vilken faktor ska du multiplicera inbetalningen med för att räkna ut företagets inkomst?

= 68 000 kr \times 0,80.
= 68 000 kr \div 1,25.
= 54 400 kr.

Hur stor är företagets moms?

= 68 000 \times 0,20.
= 13 600 kr.

Hur stor är företagets inbetalning?

= 68 000 kr.

Ramboden AB

Värmegatan 175

246 75 Lidköping

Lidköping, 12 februari 20x1

Faktura 0377

Varor 54 400

Moms, 25 % 13 600

Att betala 68 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 16

[upp]

A.

Hamsa skriver en faktura till Transport AB. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Moms.
2. Inbetalning.

Hur stor är företagets inkomst?

= 15 000 kr.

Hur stor är företagets moms?

= 15 000 kr x 0,25.
= 3 750 kr.

Hur stor är företagets inbetalning?

= 15 000 kr x 1,25.
= 18 750 kr.

Transport AB

Skogsvägen 34

110 07 Klippan

Perstorp, 29 november 20x1

Faktura 0719

Varor 15 000

Moms, 25 % 3 750

Att betala 18 750

Kreditvillkor: 30 dagar netto

B.

Zigge skriver en faktura till Umeå Kommun. Var vänlig fyll i korrekta värden på fakturan för,

1. Inkomst.
2. Moms.

Hur stor är företagets inkomst?

= 48 000 kr x 0,80.
= 48 000 kr ÷ 1,25.
= 38 400 kr.

Hur stor är företagets moms?

= 48 000 kr x 0,20.
= 9 600 kr.

Hur stor är företagets inbetalning?

= 48 000 kr.

Umeå Kommun

Stortorget 12

221 45 Umeå

Umeå, 11 maj 20x1

Faktura 0137

Varor 38 400

Moms, 25 % 9 600

Att betala 48 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

Uppgift 17

[upp]

A.

Angie på Tivoli Musik AB erhåller en faktura i brevlådan den **15 mar.**

Hur stor är företagets utgift?
= **12 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **15 mar.**, när fakturan erhålls.

Nässjö, 11 mars 20x1	
Faktura 0433	
Varor	12 000
Moms, 25 %	3 000
<hr/>	
Att betala	15 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Palle på Svets & Båg AB erhåller en faktura i brevlådan den **14 dec.**

Hur stor är företagets utgift?
= **40 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **14 dec.**, när fakturan erhålls.

Ed, 12 december 20x1	
Faktura 0101	
Lokalhyra	40 000
Moms, 25 %	10 000
<hr/>	
Att betala	50 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Mahatma på Crazy Days AB erhåller en faktura i brevlådan den 23 jun.

Hur stor är företagets utgift?
= **125 000 kr.**

När uppstår företagets utbetalning?
= **21 jul.**, 30 dgr efter fakturadatum.

Karlskrona, 21 juni 20x1	
Faktura 0068	
Uppdrag	125 000
Moms, 25 %	31 250
<hr/>	
Att betala	156 250
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 18

[upp]

A.

Amira på Citytandläkarna erhåller en faktura i brevlådan den **21 jan.**

Hur stor är företagets utgift?
= **121 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **21 jan**, när fakturan erhålls.

Trelleborg, 19 januari 20x1	
Faktura 0056	
Varor	121 000
Moms, 25 %	30 250
<hr/>	
Att betala	151 250
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Noah på Restaurang Tindra erhåller en faktura i brevlådan den **25 aug.**

Hur stor är företagets utgift?
= **250 000 kr.**

När uppstår företagets utbetalning?
= **22 sep**, 30 dgr efter fakturadatum.

Kristianstad, 22 augusti 20x1	
Faktura 0411	
Varor	250 000
Moms, 25 %	62 500
<hr/>	
Att betala	312 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Asha på Bestick & kuvert erhåller en faktura i brevlådan den **17 apr.**

Hur stor är företagets utbetalning?
= **110 000 kr.**

När uppstår företagets utgift?
= **17 apr**, när fakturan erhålls.

Falkenberg, 15 april 20x1	
Faktura 0621	
Varor	88 000
Moms, 25 %	22 000
<hr/>	
Att betala	110 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 19

[upp]

A.

Elvin på Boxing & Gym skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inkomst?
= 94 000 kr.

När uppstår företagets inkomst?
= 22 mar, när fakturan skrivs.

Kungsbacka, 22 mars 20x1

Faktura 0999	
Uppdrag	94 000
Moms, 25 %	23 500
<hr/>	
Att betala	117 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

B.

Vidar på Blomman AB skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inkomst?
= 26 000 kr.

När uppstår företagets inbetalning?
= 16 jan, 30 dgr efter fakturadatum.

Gävle, 16 december 20x1

Faktura 0077	
Blommor	26 000
Moms, 25 %	6 500
<hr/>	
Att betala	32 500
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

C.

Alvina på IT Konsulten AB skriver en faktura som postas till kund.

Hur stor är företagets inbetalning?
= 143 750 kr.

När uppstår företagets inkomst?
= 05 apr, när fakturan skrivs.

Göteborg, 05 april 20x1

Faktura 3454	
Uppdrag	115 000
Moms, 25 %	28 750
<hr/>	
Att betala	143 750
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Uppgift 20

[upp]

Vilka av nedan påståenden är **rätt** eller **fel**?

- | | R | F |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.
Utgift = utbetalning x 0,75. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.
Vid kontanta affärer uppstår utgift & utbetalning samtidigt. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.
Fakturadatomet styr företagets önskade inbetalning. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.
In- & utbetalning sammanställs i företagets resultaträkning. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5.
Utgiften uppstår när företaget erhåller en faktura. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.
Utbetalning uppstår när kunden betalar ut pengar till sin leverantör. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7.
Moms = inkomst x 0,25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.
Fakturadatomet styr din utgift. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9.
Fakturan hos säljaren och köparen ser olika ut. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10.
Inkomst = inbetalning ÷ 1,25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.
Företagets inkomst uppstår när de skriver sin faktura. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12.
Inkomster & utgifter är likviditetsbegrepp. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13.
Inbetalning = inkomst x 1,25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14.
Inbetalning innebär att företagets kund fått in sina pengar. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15.
Inkomst + moms = inbetalning. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16.
Inkomsten uppstår när företaget skickar en faktura. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |