

Övningsuppgifter till Redovisning i ett nötskal

Övningsuppgift 1

I början av ett verksamhetsår köper ett företag inventarier till en kostnad av 42 000 kr. Betalningen görs efter en månad och nyttjandeperioden fastställs till 5 år. Beräkna företagets utbetalning, utgift och kostnad för det första verksamhetsåret.

Övningsuppgift 2

I början av ett verksamhetsår fakturerar ett företag en kund för ett uppdrag som ska genomföras i lika stora delar under tre år. Fakturabeloppet är 990 000 kr. Kunden betalar 10 % efter 30 dagar. Resterande betalning görs med lika delar under de två nästkommande åren. Beräkna företagets inbetalning, inkomst och intäkt för det första verksamhetsåret.

Övningsuppgift 3

Ett företag betalar ut 5 000 kr. Kostnaden är fem gånger så stor som utbetalningen och utgiften är dubbelt så stor som kostnaden. Intäkten som följer är 80 % större än kostnaden, medan inkomsten är 20 % större än utgiften. Beräkna företagets utgift, kostnad, inkomst och intäkt.

Övningsuppgift 4

Såväl utgiften som utbetalningen uppgår till 100 000 kr. Då nyttjandeperioden är 10 år uppgår kostnaden till en tiondel av utgiften. Tjänster säljs för 240 000 kr och av detta betalar kunderna allt utom en tolfedel under året. Beräkna utbetalning, utgift, kostnad, inbetalning, inkomst och intäkt för innevarande år.

Övningsuppgift 5

Beräkna storleken på tillgångarna om skulderna är 225 000 kr och eget kapital 100 000 kr.

Övningsuppgift 6

Beräkna storleken på eget kapital om tillgångarna är 350 000 kr och skulderna 265 000 kr.

Övningsuppgift 7

Ett företag redovisar intäkter på 100 000 kr, kostnader på 85 000 kr, tillgångar på 150 000 kr och skulder på 120 000 kr.

- Beräkna företagets resultat.
- Beräkna företagets eget kapital.

Övningsuppgift 8

Ett annat företag har ett startkapital på 50 000 kr. Efter det första verksamhetsåret redovisas intäkter på 200 000 kr, kostnader på 171 000 kr och skulder på 114 000 kr.

- Beräkna företagets resultat.
- Beräkna företagets tillgångar.

Övningsuppgift 9

Ett företag redovisar en omsättning (intäkter) på 300 000 kr och kostnader på 210 000 kr.

- Beräkna företagets resultat.
- Beräkna företagets vinstmarginal (i %).

Övningsuppgift 10

Ett annat företag redovisar en omsättning (intäkter) på 400 000 kr, kostnader på 360 000 kr och tillgångar på 500 000 kr.

- Beräkna företagets vinstmarginal (i %).
- Beräkna företagets lönsamhet, dvs. räntabilitet (i %).

Facit

Övningsuppgift 1

I början av ett verksamhetsår köper ett företag inventarier till en kostnad av 42 000 kr. Betalningen görs efter en månad och nyttjandeperioden fastställs till 5 år. Beräkna företagets utbetalning, utgift och kostnad för det första verksamhetsåret.

Utbetalning = 42 000 kr

Utgift = 42 000 kr

Kostnad = 8 400 kr

Övningsuppgift 2

I början av ett verksamhetsår fakturerar ett företag en kund för ett uppdrag som ska genomföras i lika stora delar under tre år. Fakturabeloppet är 990 000 kr. Kunden betalar 10 % efter 30 dagar. Resterande betalning görs med lika delar under de två nästkommande åren. Beräkna företagets inbetalning, inkomst och intäkt för det första verksamhetsåret.

Inbetalning = 99 000 kr

Inkomst = 990 000 kr

Intäkt = 330 000 kr

Övningsuppgift 3

Ett företag betalar ut 5 000 kr. Kostnaden är fem gånger så stor som utbetalningen och utgiften är dubbelt så stor som kostnaden. Intäkten som följer är 80 % större än kostnaden, medan inkomsten är 20 % större än utgiften. Beräkna företagets utgift, kostnad, inkomst och intäkt.

Utgift = 50 000 kr

Kostnad = 25 000 kr

Inkomst = 60 000 kr

Intäkt = 45 000 kr

Övningsuppgift 4

Såväl utgiften som utbetalningen uppgår till 100 000 kr. Då nyttjandeperioden är 10 år uppgår kostnaden till en tiondel av utgiften. Tjänster säljs för 240 000 kr och av detta betalar kunderna allt utom en tolfedel under året. Beräkna utbetalning, utgift, kostnad, inbetalning, inkomst och intäkt för innevarande år.

Utbetalning = 100 000 kr

Utgift = 100 000 kr

Kostnad = 10 000 kr

Inbetalning = 220 000 kr

Inkomst = 240 000 kr

Intäkt = 240 000 kr

Övningsuppgift 5

Beräkna storleken på tillgångarna om skulderna är 225 000 kr och eget kapital 100 000 kr.

Tillgångar = 325 000 kr

Övningsuppgift 6

Beräkna storleken på eget kapital om tillgångarna är 350 000 kr och skulderna 265 000 kr.

Eget kapital = 85 000 kr

Övningsuppgift 7

Ett företag redovisar intäkter på 100 000 kr, kostnader på 85 000 kr, tillgångar på 150 000 kr och skulder på 120 000 kr.

- a) Beräkna företagets resultat = 15 000 kr
- b) Beräkna företagets eget kapital = 30 000 kr

Övningsuppgift 8

Ett annat företag har ett startkapital på 50 000 kr. Efter det första verksamhetsåret redovisas intäkter på 200 000 kr, kostnader på 171 000 kr och skulder på 114 000 kr.

- a) Beräkna företagets resultat = 29 000 kr
- b) Beräkna företagets tillgångar = 193 000 kr

Övningsuppgift 9

Ett företag redovisar en omsättning (intäkter) på 300 000 kr och kostnader på 210 000 kr.

- a) Beräkna företagets resultat = 90 000 kr
- b) Beräkna företagets vinstmarginal (i %) = 30 %

Övningsuppgift 10

Ett annat företag redovisar en omsättning (intäkter) på 400 000 kr, kostnader på 360 000 kr och tillgångar på 500 000 kr.

- a) Beräkna företagets vinstmarginal (i %) = 10 %
- b) Beräkna företagets lönsamhet, dvs. räntabilitet (i %) = 8 %