

#### 1/24 RÄskenskapsanalys

När man beräknar likviditet med hjälp av följande definition har främst varulager till det som i detta sammanhang kallas omsättningsstillgångar II. Balanslikviditet = (Omsättningsstillgångar I + II) / Kortfristiga skulder

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

---

#### 2/24 RÄskenskapsanalys

Likviditeten syftar till att bedöma ett företags lönsamma betalningsförmåga.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **felaktigt!**

---

#### 3/24 RÄskenskapsanalys

Räntabiliteten används för att bedöma ett företags lönsamhet.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

---

#### 4/24 RÄskenskapsanalys

Ett företags resultat är ett relativt mått medan räntabiliteten är ett absolut mått vilket jämförbarheten.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **felaktigt!**

#### Kommentar

Resultat är ett absolut mått medan räntabiliteten är ett relativt mått.

---

#### 5/24 RÄskenskapsanalys

Soliditet syftar till att bedöma ett företags lönsamma betalningsförmåga.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

---

#### 6/24 RÄskenskapsanalys

Räskenskapsanalys kan också kallas finansiell analys.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

---

#### 7/24 RÄskenskapsanalys

Avkastning på totalt kapital kan beräknas enligt följande:

$$(\text{Ränteresultat} + \text{finansiella intäkter och kostnader}) / \text{genomsnittlig balansomsättning}$$

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **felaktigt!**

#### Kommentar

Avkastning på totalt kapital beräknas enligt följande:

$(\text{Ränteresultat} + \text{finansiella intäkter}) / \text{genomsnittlig balansomsättning}$ .

---

#### 8/24 Räntekostnadsanalys

Avkastning på eget kapital kan beräknas enligt följande:

$(\text{Ränteresultat efter finansiella intäkter och kostnader}) / \text{genomsnittligt justerat eget kapital}$ .

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Avkastning på eget kapital beräknas enligt denna formel om man beräknar det före skatt. Man kan också beräkna nyckeltalet efter skatt och multiplicerar detta med (1-skattesats).

---

#### 9/24 Räntekostnadsanalys

Avkastning på totalt kapital kan beräknas enligt följande:

$\text{Räntabilitet på totalt kapital} = \text{Vinstmarginal} * \text{kapitalomsättningshastighet}$ .

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **felaktigt!**

#### Kommentar

Sant: Detta är du Pont-modellen.

---

#### 10/24 Räntekostnadsanalys

Ett företags uppgift visar följande bokslutet ett års följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Beräkna företagets kassalikviditet.

Answer du att den blir 2,5 markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Omsättningstillgångar = Varulager + Kundfordringar + Likvida medel =  $500 + 300 + 200 = 1000$ . Med hjälp av denna beräkning av omsättningstillgångarna kan kassalikviditeten beräknas enligt följande:  $\text{Kassalikviditeten} =$

$(\text{omsättningstillgångar} - \text{varulager}) / \text{Kortfristiga skulder} = (1000 - 500) / 400 = 1,25$

---

#### 11/24 Räntekostnadsanalys

Samma företagsuppgifter som i förra frågan.

Ett företags uppgift visar följande bokslutet ett års följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Beräkna företagets balanslikviditet.

Anser du att den blir 2,5 markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Balanslikviditeten är (omsättningstillgångar)/Kortfristiga skulder=1000-/400=2,5.

---

#### 12/24 Räkenskapsanalys

Samma företagsåttningar som i förra frågan.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Beräkna företagets soliditet.

Anser du att den blir 50 % markera sant annars falskt

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Soliditet beräknas som Justerat eget kapital/Totalt kapital=1000/2000=50%.

---

#### 13/24 Räkenskapsanalys

Samma företagsåttningar som i förra frågan.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Ange hur nyckeltalen för kassa- och balanslikviditet påverkas efter att företaget beslutar att göra ett kontantinköp av varor som ska ingå i bokslutet.

Anser du att båda minskar markeras sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Kassalikviditeten minskar men balanslikviditeten förblir oförändrad.

---

#### 14/24 Räkenskapsanalys

Samma företagsåttningar som i förra frågan.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Anser du att soliditeten påverkas om företaget gör ett kontantinköp av varor som ska ingå i bokslutet, markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är ½r **korrekt!**

#### Kommentar

Soliditeten förblir oförändrad.

---

#### 15/24 Räkenskapsanalys

Samma förutsättningar som i förra frågan.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett år följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Tänk efter hur nyckeltalen för kassa- och balanslikviditet påverkas efter att företaget beslutar att göra ett kontantinköp av inventarier som ska ingå i bokslutet.

Anser du att båda minskar markeras sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **felaktigt!**

---

#### 16/24 Räkenskapsanalys

Samma förutsättningar som i förra frågan.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett år följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Anser du att soliditeten påverkas om företaget beslutar att göra ett kontantinköp av inventarier som ska ingå i bokslutet, markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Soliditeten påverkas ej.

---

#### 17/24 Räkenskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående fråga.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett år följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Banken beviljar ett långfristigt lån och pengarna sätts in på företags bankkonto.

Anser du att nyckeltalen för kassa-, och balanslikviditet båda förkar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **felaktigt!**

---

#### 18/24 Räkenskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående fråga.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett   r följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Företaget g  r ett kreditinköp (på 30 dagar) av inventarier.

Anser du att nyckeltalen för kassa-, balanslikviditet och soliditet alla minskar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **korrekt!**

---

#### 19/24 R  enskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående frågor.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett   r följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Företaget g  r ett kreditinköp (på 30 dagar) av varor.

Anser du att nyckeltalen för kassa-, balanslikviditet och soliditet alla minskar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Sant

Svaret är **felaktigt!**

---

#### 20/24 R  enskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående frågor.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett   r följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Företaget g  r en lönsam kreditförsäljning (på 30 dagar) av varor.

Anser du att nyckeltalen för kassa-, balanslikviditet och soliditet alla minskar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Alla   kar.

---

#### 21/24 R  enskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående frågor.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett   r följande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Företaget amorterar av långfristiga l  n.

Anser du att nyckeltalen för kassa-, balanslikviditet och soliditet alla minskar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Kassa- och balanslikviditet minskar men soliditeten ökar.

---

#### 22/24 Räkenskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående frågor.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett förflutande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

En kontantbetalning av kundfordran bokförs.

Anser du att nyckeltalen för kassa- och balanslikviditet förblir oförändrad medan soliditeten minskar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Kassa-, balanslikviditet och soliditet förblir alla oförändrade.

---

#### 23/24 Räkenskapsanalys

Samma förutsättningar som i föregående frågor.

Ett företag uppvisar inför bokslutet ett förflutande belopp i tkr:

Anläggningstillgångar 1 000, varulager 500, kundfordringar 300, likvida medel 200, eget kapital 1 000, långfristiga skulder 600 och kortfristiga skulder 400.

Företaget genomför en nyemission.

Anser du att nyckeltalen för kassa- och balanslikviditet förblir oförändrad medan soliditeten ökar markera sant annars falskt.

**Ditt svar:** Falskt

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **korrekt!**

#### Kommentar

Nyckeltalen för kassa-, balanslikviditet och soliditet ökar alla.

---

24/24 Räkenskapsanalys Termator AB och Terminus AB ingår båda i Termotronic-koncernen, vars övergripande affärsidé är att på olika sätt skapa värde för kunderna genom att temperaturreglera olika produktionsprocesser. Termator AB hade förra året en omsättning på 25 Mkr, ett rörelseresultat efter planenliga avskrivningar på 2,0 Mkr samt finansiella intäkter motsvarande 0,5 Mkr. Kapitalomsättningshastigheten är på 2,0 ggr/år. Terminus AB uppvisade på andra sidan en vinstmarginal på 20%, en omsättning på 35 Mkr och hade förra året en genomsnittlig balansomslutning på 30 Mkr. Anser du att Termator AB hade bäst röntabilitet på totalt kapital sant annars falskt.

**Ditt svar:** Sant

**Rätt svar:** Falskt

Svaret är **felaktigt!**

#### Kommentar

Vinstmarginal (VM) = (Rörelseresultat efter avskrivningar + finansiella intäkter) / Omsättning  
Kapitalomsättningshastighet (KOH) = omsättning / genomsnittlig balansomslutning  
RT = VM \* KOH  
Jämför i jämförelsen med hjälp av du Pont-modellen: Termator: RT

=  $((2,0+0,5)/25)^2 = 20\%$  Terminus:  $RT = 20\% \cdot 35/30 = 23\%$  Terminus hade högst värde.

---