Vilka resurser behövs

# Repetitionsfrågorna (1-5)

1. **Nämn tre huvudgrupper med tillgångar som behövs när man startar en verksamhet.**

* Inventarier
* Varulager
* Likvida medel

1. **Nämn två sätt att hitta leverantörer.**

* Lokala telefonkatalogen
* Företagsregister - Kompass

1. **Nämn tre sätt att få fram startkapital.**

* Ägarna satsar egna medel
* Lån eller bidrag
* Vinst behålls i företaget

1. **Hur räknar man fram lånebehovet?**

* Tillgångsbehov – eget kapital = Belopp som måste lånas

1. **Vilken är skillnaden mellan ränta och amortering?**

* Amortering, avbetalning på en skuld
* Ränta är allmänt priset på lån av pengar

## Beräkna kapitalbehov och kostnad

1. **Beräkna kapitalbehovet för investeringarna.**

* 214,520 kr

1. **Hur mycket måste man låna?**

* 164,520 kr

1. **Hur stor blir kostnaden för lånet för det närmaste halvåret om räntan beräknas till 8 %.**

* 164,520 \* 0,08/2 = 6 580,8 kr

## Blomsterbutiken Liljan ska planera resursbehov

* **Gör en förteckning över de resurser du anser att blomsterbutiken ”Liljan” behöver skaffa innan de startar sin verksamhet.**
  + Startbudget
  + Lokal
  + Kassa
  + Blommor
  + Ställ för blommor
  + Hyllor
  + Vattenslang/vattenkannor

## Sök leverantörer

1. **Du behöver ett kyl- och frysskåp till ett restaurangkök.**

* http://www.actorab.se
* http://www.abm-ab.se

1. **Du ska ha en mindre stereo som ska användas i en butik.**

* http://www.elgiganten.se
* http://www.siba.se

1. **Du behöver en dator med skrivare till kontoret på en mindre bilverkstad.**

* http://www.dell.se
* http://www.hp.se

1. **Du ska hyra möbler till en personalfest**

* http://www.partyproffs.se
* http://www.arrangorsservice.se

## Vad kostar lånet?

* **Vad kostar det att låna 90,000 kr under ett år om räntan är 9 %?**
  + Lånet är på 90,000 kr och räntan är på 8,100 kr. Du måste betala 98,100 kr.

## City Shop har kris i ekonomin

* **Vad kostar City Shoppens lån?**
  + Räntan är 18,400 kr + 164,000 kr, vilket är 178,400 kr.

## Backup Data ska byta bil

1. **Hur hög blir räntekostnaden det första året?**

* 8,000 kr

1. **Vad blir räntan andra året?**
   * 6,400 kr