

# RÄKNA SJÄLV!

I boken "Så här blir du miljonär i hängmattan" presenteras ett förslag på hur man kan lägga upp sin budget. Poängen är att skapa balans i privat-ekonomin, så att man dels har en buffert, dels sparar långsiktigt, men också har råd med allt nödvändigt - och lite roligheter!



Studiebidrag och lån från CSN ger ungefär **12.000 kr per månad**, för studenter på högskolan. Boken föreslår en procentuell uppdelning\*. Hur skulle du fördela pengarna? Räcker pengarna eller behövs ett extrajobb?

**Fasta kostnader 60 %**

(bostad, mat) \_\_\_\_\_ kr

**Nöje 10 %**

(restaurang, bio) \_\_\_\_\_ kr

**Buffert 10 %**

(tandläkare osv) \_\_\_\_\_ kr

**Slösa inte-**

**miljonen\*\* 10 %** \_\_\_\_\_ kr

**Spara 10-procent**

**-miljonen\*\*\* 10 %** \_\_\_\_\_ kr

**SUMMA=**

\_\_\_\_\_ kr

\* Sid 46 i boken

\*\* Sid 44 i boken

\*\*\* Sid 36 i boken

"All the math you need in the stock market, you get in the fourth grade" - Peter Lynch.

**SPARKLUBBEN MEDIA AB**  
Grevgatan 39  
114 53 Stockholm  
sparklubben.se

**SPARKLUBBEN**  
Media AB

Privatekonomi upplevs ibland som torrt och tråkigt. Men ju bättre du blir på att hantera din ekonomi, ju roligare kan det bli. Det kan ta lite tid, men det går att förverkliga många drömmar genom att spara långsiktigt. Lär dig också lite smarta räkneregler kring ränta på ränta och vad tid kan göra för sparandet!



## VAD DRÖMMER DU OM?

Fem saker jag vill göra inom fem år:

1.

2.

3.

4.

5.

### De två syskonen

Syskon A börjar spara 100 kronor i månaden vid 25 års ålder och sparar i tio år. Syskon B börjar spara vid 35 års ålder och sparar 100 kronor i månaden i 30 år. När de är 65 år har A 200 000 kronor och B har 150 000 kronor, om de får åtta procent i årlig avkastning. Detta visar hur viktigt det är att börja spara tidigt. Personen som bara sparar i 10 år har alltså mer pengar än syskonet som sparar i 30 år.

### SMÅPENGAR + TID = KRAFTFULLT

#### 1. En sparad veckoutgift ger 750 gånger pengarna på 10 år.

Om du köper en bulle och läsk för 30 kr, tre gånger i veckan, vad hade summan kunnat bli på 10 år?

Svar:

#### 2. En sparad månadsutgift ger 187 gånger pengarna på 10 år.

Två biobesök i månaden, à 150 kr, vad hade det kunnat bli på 10 år?

Svar:

## MAGISKA 72-REGELN

**72/räntan=antalet år innan pengarna dubblas. Alltså, om du får 10 procent i avkastning tar det 7,2 år innan du dubblat pengarna -->  $72/10=7,2$ .**

Du har 10 000 och får 8 procent i årlig avkastning. Hur lång tid tar det tills du har 20 000?

Svar:

Hur många år tar det med 12 procent i årlig avkastning?

Svar:

Alla exempel på denna sida utgår från 8 procent årlig avkastning. Historisk avkastning är ingen garanti för framtida avkastning. De pengar som placeras i aktier eller fonder kan både öka och minska i värde och det är inte säkert att du får tillbaka hela det insatta kapitalet.

Sparmål för året:



SPARKLUBBEN MEDIA AB  
Grevgatan 39  
114 53 Stockholm  
sparklubben.se

SPARKLUBBEN  
Media AB