

Janice har startat upp ett eget konsultföretag, HackerMedia. Hon hyr ut sig som programmerare till spelutvecklingsföretag i Öresundsregionen. Nedan uträkning visar hur många timmar Janice totalt kan arbeta per år.

			Antal timmar
Vardagar	52 v x 5 dagar x 8 timmar	+	2 080
Semester	6 v x 5 dagar x 8 timmar	-	240
Fredagar em	46 v x 2 timmar	-	92
Måndagar fm	46 v x 2 timmar	-	92
Tid för försäljning	46 v x 4 timmar	-	184
Administration	46 v x 2 timmar	-	184
		=	

**A.**  
Hur stor beläggningsgrad har HackerMedia när de budgeterar med att sälja,

Timmar / år	Beläggningsgrad
980 timmar	
1 250 timmar	
1 400 timmar	

**B.**  
HackerMedia debiterar 1 780 kr per timme.  
Beräkna företagets resultat vid en beläggningsgrad på 80 %.

#### Intäkter

Försäljning		
s:a intäkter	=	

#### Kostnader

Rörliga kostnader	250 000	
Fasta kostnader	1 500 000	
Totala kostnader	=	
Årets resultat	=	