1) Calcular o preço de venda de um determinado produto, utilizando o Mark-up divisor, que custa R\$ 85,00 considerando os seguintes fatores: Impostos sobre vendas: 20%, despesas de distribuição 5%, despesas administrativas 12%, lucro desejado 40%

	%	R\$
Preço de venda		
(-) Impostos		
(-) Despesas de distribuição		
(-) Despesas administrativas		
(-) lucro desejado		
(=) custo (índice)		85,00

Mark-up =

2) Calcular o preço de venda de um determinado produto, utilizando o Mark-up divisor, que custa R\$ 42,00 considerando os seguintes fatores: Impostos sobre vendas: 25,65%, despesas de distribuição 7%, despesas administrativas 10%, lucro desejado 33%

	%	R\$
Preço de venda		
(-) Impostos		
(-) Despesas de distribuição		
(-) Despesas administrativas		
(-) lucro desejado		
(=) custo (índice)		42,00

MKD =

- 3) O Hotel Porta das Maravilhas possui 100 apartamentos, todos de categoria Standard Simples. Sua estrutura de custos, despesas é a seguinte:
- Despesas variáveis por apartamento 10%, Custos fixos 8%, Despesas fixas 5%, Tributos 15%
- Lucro desejado 40% Custos variáveis por apartamento por dia R\$ 90,00

Calcular o preço da diária

	%	R\$	
Preço de venda	100%		
(-) Impostos			
(-) custo fixo			
(-) Despesas variáveis			
(-) Despesas fixas			
(-) lucro desejado			
(=) custo (índice)		90,00	

MKD= 90,00 /

- 4) Calcular o preço final de um serviço considerando as seguintes informações:
 - Custos variáveis por hora (material, mão de obra) R\$ 30,00
 - Custos fixos (aluguel, depreciação de equipamento, energia elétrica, suporte de TI) 7%
 - Despesas fixas (publicidade, combustível) 2%
 - Tributos 5%
 - Lucro desejado 35%

	%	R\$
Preço de venda	100%	
(-) Impostos		
(-) Custo fixo		
(-) Despesas fixas		
(-) lucro desejado		
(=) custos variáveis (índice)		30,00