

1) Máte k dispozici následující údaje o podniku:

stálá aktiva	480
zásoby	200
pohledávky	150
peníze	150
vlastní kapitál (včetně zisku)	400
krátkodobé úvěry	180
dlouhodobé úvěry	400
tržby	2 000
nákladové úroky	100
zisk před zdaněním	300
čistý zisk	180

Vypočítejte obrát aktiv, dobu inkasa pohledávek, rentabilitu vlastního kapitálu, celkovou a rychlou likviditu, míru zadluženosti a zisk před úroky a zdaněním (EBIT).

2) Doplněte dále uvedenou rozvahu a výsledovku, máte-li k dispozici následující údaje:

rok	360 dní
celková zadluženost	0,5
celková (běžná) likvidita	2
rychlá likvidita	1
průměrná doba inkasa pohledávek	30 dní
úrokové krytí	6
rentabilita vlastního kapitálu	0,26

<b>Rozvaha</b>			
Dlouhodobý majetek		Vlastní kapitál	
Zásoby		Závazky u dodavatelů	5
Pohledávky	10	Krátkodobé úvěry	15
Peníze		Dlouhodobé úvěry	
Aktiva celkem	100	Pasiva celkem	

<b>Výkaz zisků a ztrát</b>	
Tržby	
Náklady na prodané zboží	- 80
Odpisy	- 10
Zisk před úroky a zdaněním	
Nákladové úroky	
Zisk před zdaněním	
Daň ze zisku	- 12
Čistý zisk	

Dopočtěte následující ukazatele: obrat stálých, oběžných a celkových aktiv, výnosnost celkových aktiv (ROA).

3) Podnik fakturoval v základním období v hodnotě 8 mil. Kč. Spotřeboval a zaplatil za materiál 5 mil. Kč, odpisy byly 300 000, daň ze zisku 40% bude placena v následujícím roce. V základním období odběratel zaplatil 80% vyfakturované částky. Určete rentabilitu tržeb a rentabilitu obratu z cash flow.

4) Máme dva podniky. Podnik A má kapitál ve výši 1000 a je plně financován vlastními zdroji. Podnik B má také kapitál ve výši 1000 a je financován z půlky vlastními a z půlky cizími zdroji. Oba podniky dosahují EBITu ve výši 200. Úroková sazba je 14% a daňová sazba 31%. Určete rentabilitu vlastního kapitálu podniku A i B.