

**Příklad 1**

<b>Položky</b>	<b>Jednotky</b>
Počet vyrobených výrobků	10 ks
Počet prodaných výrobků	10 ks
Náklady na vyrobené výrobky	100 Kč
Částka, za kterou byly prodané výrobky	150 Kč

- Zjistěte:
  1. kolik činí výnosy podniku
  2. kolik činí náklady podniku
  3. hospodářský výsledek podniku
  4. nákladovou rentabilitu podniku
  5. výnosovou rentabilitu podniku

**Příklad 2**

<b>Položky</b>	<b>Jednotky</b>
Počet vyrobených výrobků	10 ks
Počet prodaných výrobků	8 ks
Náklady na vyrobené výrobky	100 Kč
Částka, za kterou byly prodané výrobky	120 Kč

- Zjistěte:
  1. kolik činí výnosy podniku
  2. kolik činí náklady podniku
  3. hospodářský výsledek podniku
  4. nákladovou rentabilitu podniku
  5. výnosovou rentabilitu podniku

**Příklad 3**

Výrobce ve svém podniku naplánoval a zjistil dle skutečnosti tyto hodnoty ve spotřebě materiálu:

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Cena</b>
Spotřeba materiálu	Kg	Kč / kg
Plán	300	15
Skutečnost	320	16

1. Vypočítejte skutečné náklady
2. Vypočítejte plánované náklady
3. Vypočítejte celkovou odchylku nákladů v peněžních jednotkách.
4. Vypočítejte, jak na se na celkové odchylce podílel růst ceny (cenová odchylka)
5. Vypočítejte, jak na se na celkové odchylce podílel růst spotřeby (množstevní odchylka)

**Příklad 4**

Podnik plánoval materiálové náklady ve výši 1 000 Kč, mzdové náklady ve výši 1 500 Kč a tržby ve výši 10 000 Kč. Po uplynutí daného období byly z účetnictví zjištěny tyto skutečné veličiny: materiálové náklady ve výši 900 Kč, mzdové náklady ve výši 1 500 Kč a tržby ve výši 9 000 Kč. Stav výchozích a konečných veličin je zachycen v následující tabulce:

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Cena</b>
<b><i>Spotřeba materiálu</i></b>	<b><i>Kg</i></b>	<b><i>Kč / kg</i></b>
Plán	50	20
Skutečnost	48,65	18,5
<b><i>Spotřeba pracovního času</i></b>	<b><i>Hod.</i></b>	<b><i>Kč / hod.</i></b>
Plán	25	60
Skutečnost	24	62,5
<b><i>Prodej výrobků</i></b>	<b><i>Ks</i></b>	<b><i>Kč / ks</i></b>
Plán	100	100
Skutečnost	90	100

Veškeré výsledné hodnoty budou zaokrouhleny.

1. Vypočítejte materiálovou odchylku, a jak se na této odchylce podílel růst ceny a růst spotřeby.
2. Vypočítejte mzdovou odchylku, a jak se na této odchylce podílel růst ceny (mzdové sazby) a jak růst spotřeby pracovního času.
3. Vypočítejte odchylku v tržbách, a jak se na této odchylce podílel růst ceny a jak růst prodeje.