

Somajul

1. Într-o țară cu o populație aptă de muncă de 4.500.000, și-au găsit locuri de muncă și s-au angajat 4.000.000 de persoane celelalte sunt în căutare de locuri de muncă. Să se determine :
 - A) Gradul de ocupare a populației apte de muncă
 - B) Rata șomajului
2. Într-o țară populația ocupată este de 10 milioane iar rata șomajului de 8%. Câți șomeri sunt înregistrați?
3. Populația aptă de muncă într-o țară este de 10.000.000 de persoane, și are un grad de ocupare de 95%. Dintre persoanele neocupate, 50.000 nu doresc să lucreze și nu caută un loc de muncă, 20.000, deși au depus cereri de încadrare în muncă, nu pot începe lucru imediat (pentru că nu sunt disponibile), iar 4.000 au fost afectate de accidente și nu mai lucrează pentru perioade determinate precis. Se cere :
 - A) populația ocupată
 - B) numărul șomerilor
 - C) rata șomajului
4. În T_0 populația activă a fost de 50 de milioane, iar rata șomajului a fost de 18% (din populația activă). În T_1 populația activă crește cu 5 milioane, din care 2 milioane nu își găsesc de lucru. Să se calculeze rata șomajului în T_1 .