**Fisa de lucru**

**rezolvare**

1. **Sistemul de calcul este format din:**
2. Componenta **hardware** reprezintă componentele tangibile ale calculatorului.
3. **Software** reprezintă programele instalate pe calculator.
4. **Pașii in funcționarea unui sistem de calcul:**
5. se introduc/citesc datele,
6. se stochează/memorează datele,
7. se prelucrează/procesează datele,
8. se scriu/afișează datele.
9. **Răspundeți la următoarele întrebări:**
10. Unitatea centrala este numita **creierul calculatorului**
11. **Unitatea de măsura pentru cantitatea de informație se numește bit - informație elementara.**
12. **Memoria nevolatilă este memoria de tip ROM care nu dispare la închiderea calculatorului, permite acces doar la citire.**
13. **Multiplii byte-ului:**

**1Kb = 210 bytes = 1024 bytes =1024\*8 biţi**

**1Mb =220 bytes= 1024 Kbytes**

**1Gb =230 bytes**

**1Tb =240 bytes**

1. **Subliniați cu o linie componentele din interiorul Unitătii centrale :**

|  |
| --- |
| **Microprocesor, placa video, tastatura, mouse, placa de baza, memoria RAM, ROM, placa de sunet, sursa de alimentare, ventilator.** |