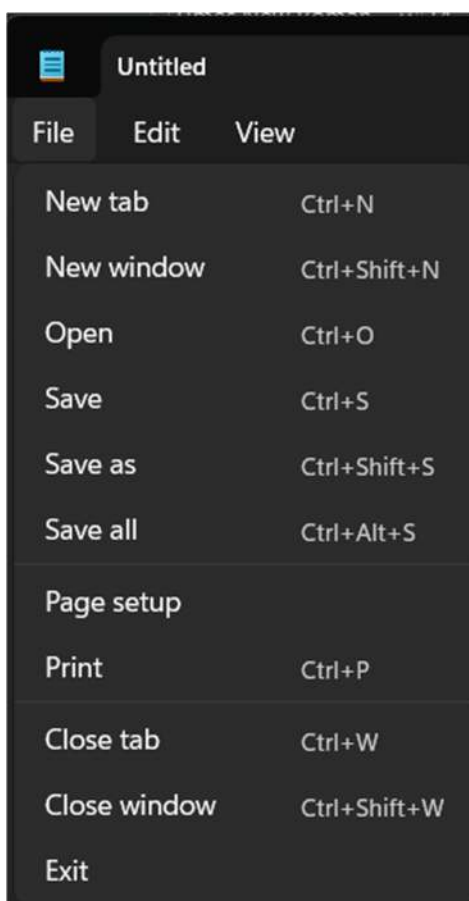
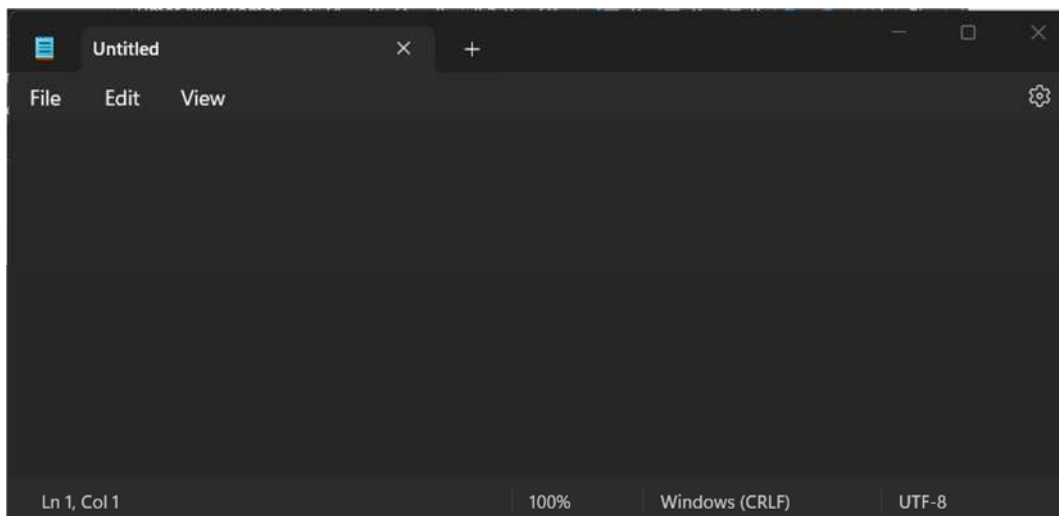


Fișa nr. 2 – Notepad, Calculator

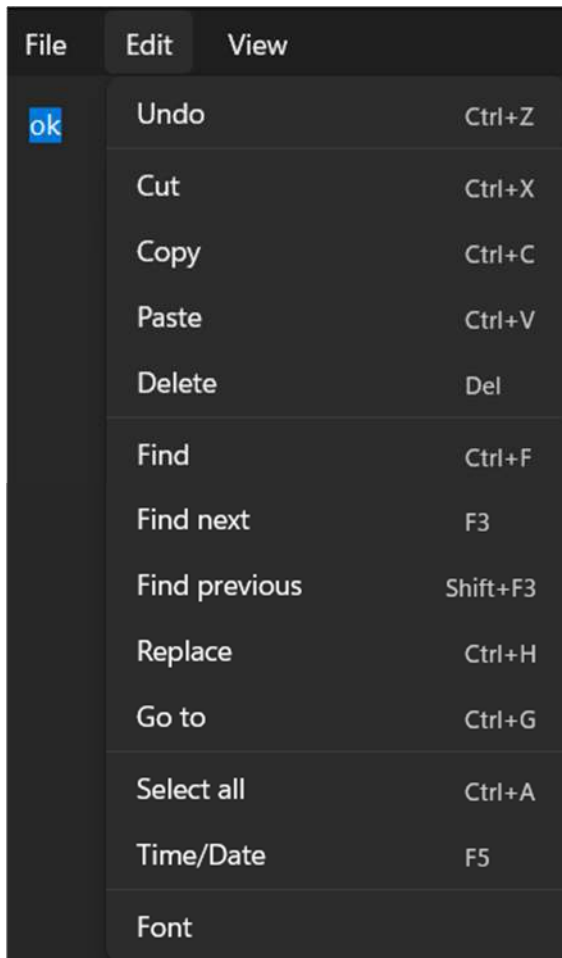
O aplicație pentru editarea textului este **Notepad**.

Cum accesăm aplicația Notepad? Se apasă butonul **Start**, apoi se tastează **Notepad**; când s-a afișat sigla și numele programului, se selectează și se apasă **Enter**.



File (Fișier) – conține comenzile pentru acțiunile care pot fi realizate asupra fișierului text creat de către aplicația Notepad:

- crearea unui nou tab în aceeași fereastră;
- crearea unei noi ferestre;
- deschiderea unui fișier text existent;
- salvarea în fișierul actual a textului în lucru (cu extensia .txt);
- salvarea într-un alt fișier a textului în lucru;
- salvarea textului din toate taburile deschise;
- setări pagină (mărime, orientare, margini, antet, subsol);
- imprimare;
- închidere tab curent;
- închidere fereastră;
- închidere aplicație.

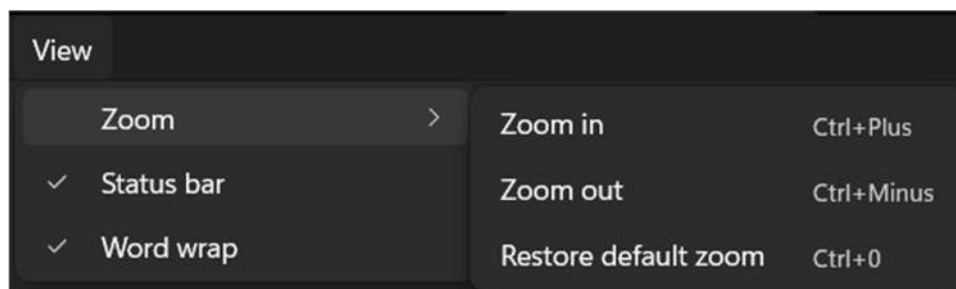


Edit (Editează) conține comenzi pentru:

- anulare
- tăierea zonei selectate (pentru a o muta);
- copierea zonei selectate;
- lipirea zonei selectate;
- ștergerea zonei selectate;
- căutare în text;
- căutare în textul care urmează;
- căutare în textul anterior;
- înlocuire;
- deplasare la rândul dorit;
- selectarea întregului text;
- inserare oră și dată calendaristică;
- stabilirea fontului (nume, stil, mărime)

View (Vizualizare) – conține comenzile utile pentru:

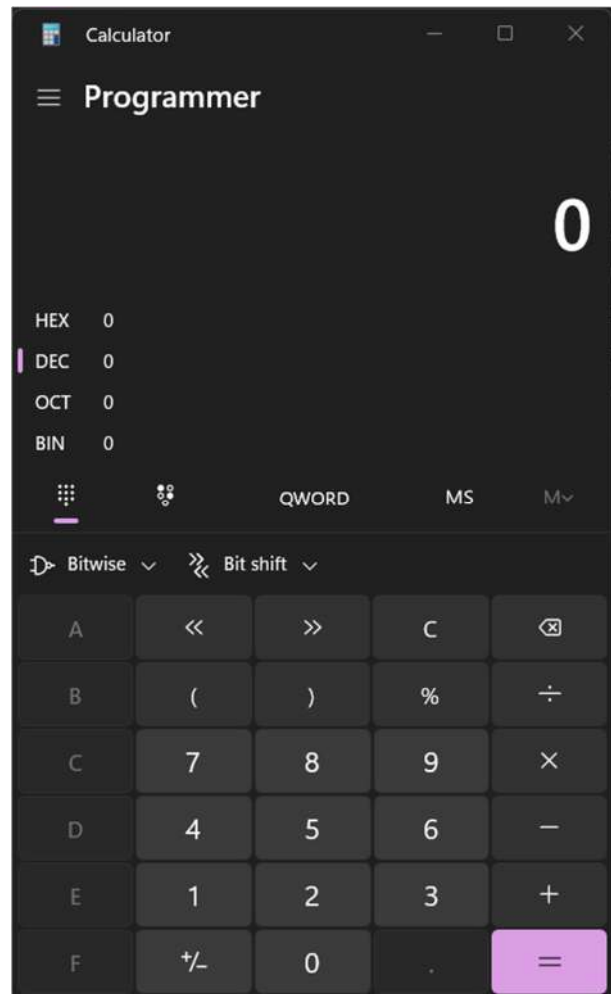
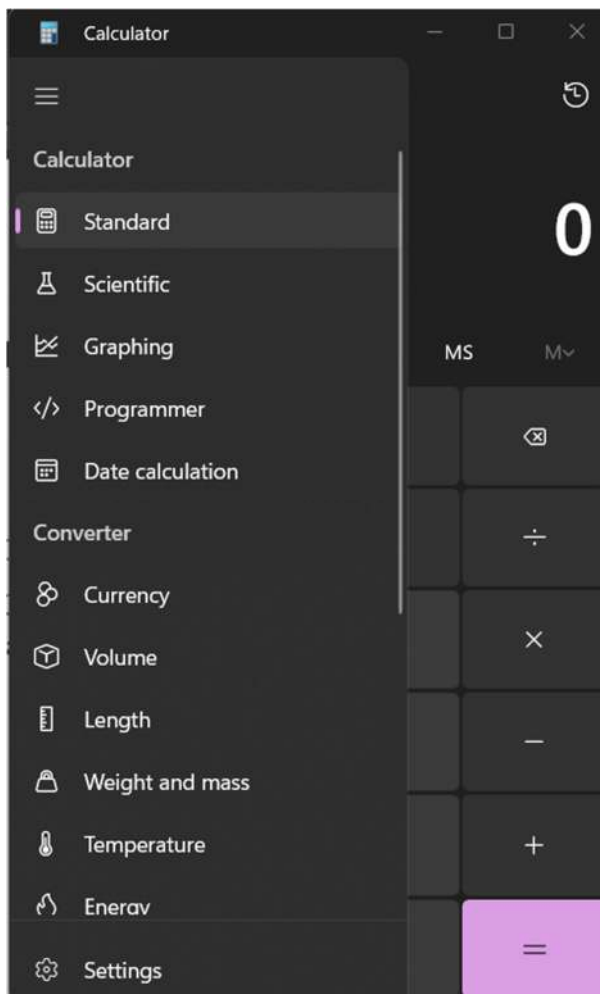
- mărire imagine;
- micșorare imagine;
- revenire imagine la dimensiunea normală.
- afișare/ascundere bara de stare;
- activare/dezactivare trunchiere text/ Word wrap (astfel încât tot textul să fie vizibil).



O aplicație pentru diferite calcule matematice este **Calculator**.

Cum accesăm aplicația Calculator? Se apasă butonul **Start**, apoi se tastează **Calculator**; când s-a afișat sigla și numele programului, se selectează și se apasă **Enter**.

Aplicația poate fi setată în mai multe moduri: mod **standard**, mod **științific**, mod **grafic**, mod **programare** și mod **date**. De asemenea, oferă **convertor** pentru valută, volum, lungime, greutate și masă, temperatură, energie, suprafață, viteză, timp, putere, date, presiune, unghiuri.

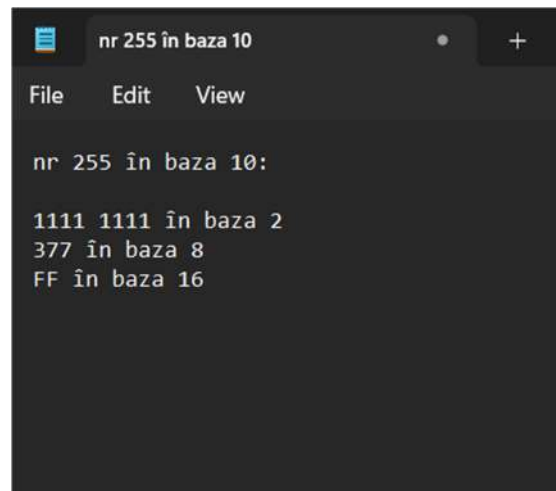
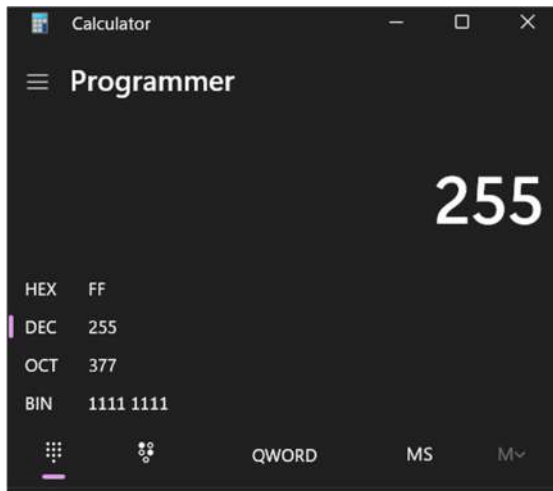


Aplicații:

1. În partiția D creează un folder cu numele tău.

2. Utilizează aplicația Calculator (în mod programare) pentru a realiza următoarele transformări din baza 10 în baza 2, în baza 8, respectiv în baza 16. Rezultatele le vei salva într-un fișier text numit *transformări*, în folderul creat anterior.

Exemplu:



Numerele în baza 10:

- | | |
|-----------|-----------|
| ➤ 8557904 | ➤ 4635620 |
| ➤ 5524310 | ➤ 5639145 |
| ➤ 7605628 | ➤ 1836667 |
| ➤ 9775638 | ➤ 3942046 |
| ➤ 4259461 | ➤ 6407024 |
| ➤ 3366084 | ➤ 9240123 |
| ➤ 2231664 | ➤ 5963066 |
| ➤ 5940804 | ➤ 3626210 |
| ➤ 2491452 | ➤ 5320744 |
| ➤ 8103879 | ➤ 8622627 |

3. Tot în acest folder, creează un nou document text (utilizând aplicația Notepad) și numește-l *tic*. În acest fișier, redactează primele 5 pagini din caietul tău de TIC.