

1. Inserarea graficelor

Insert/Picture/Chart sau Inserare/Imagine/Diagrama

Aplicatie practica1:

Se da tabelul:

Nume	Matematica	Romana	Informatica	Media semestriala
Calin	8	8	10	8
Alina	9	7	9	7
Andrei	10	9	10	9

Avand la baza acest tabel, realizati o diagrama de tip coloana (column)

Indicatii:

1.inserarea graficelor: *Insert/Picture/Chart sau Inserare/Imagine/Diagrama*

2.alegerea tipului graficului: *clic dreapta pe bara din grafic/chart type/se alege tipul dorit al graficului*

2. Inserarea ecuatiilor

Insert/Object/Microsoft Ecuation

Aplicatie practica2:

Utilizand editorul de ecuatii, scrieti:

$$x + \frac{1}{7} = 2\frac{5}{21} \quad 5x = \frac{15}{16} \quad x : \frac{2}{7} = \frac{3}{14} \quad 3\frac{1}{4} : x = \frac{7}{8} (x \neq 0)$$

$$x + \frac{3}{8} = 1\frac{2}{5} - 2x \quad 2,4x = 0,576 \quad \frac{4}{5}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}x + 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{x+1}{2} = \frac{6}{x+2}; x \in N \quad 12\frac{1}{3} : \left\{ \left[2\frac{3}{4} : \left(1\frac{2}{3} + 1\frac{7}{8}x \right) \right] \frac{8}{11} + 1\frac{2}{3} \right\} = 5$$

$$\frac{1}{10} \left\{ \frac{1}{10^2} \left[\frac{1}{10^3} \left(\frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^5}x \right) - \frac{1}{10^6} \right] - \frac{1}{10^7} \right\} - \frac{1}{10^8} = \frac{1}{10^9}$$

Aplicatia practica3:

- inserați o imagine din fișier(*căutați pe internet*) și o miniatură legate de anotimpul primăvara
- realizați un tabel (*Table Elegant*)cu structura: (se trec toate materiile studiate de voi)

NR. CRT	NUME PRENUME	ABSENTE	ROMANA	MATEM	Purtare	MEDIA

- calculați, folosind aplicația Calculator, media pentru fiecare elev
- completați tabelul pentru 5 elevi
- reprezentați grafic media elevilor
- salvați fișierul cu numele și prenumele vostru în locul indicat de profesor