

**ZADANIA DO WYKONANIA I PRZYSŁANIA ROZWIĄZAŃ W STYCZNIU :)**

1. Narysuj oś liczbową, przyjmij odpowiednią jednostkę i zaznacz na tej osi liczby:

1, 0,9 1,3 2,4

2. Zamień ułamki zwykłe na dziesiętne:

$\frac{3}{10}$ ,  $5\frac{3}{100}$ ,  $\frac{1503}{1000}$ ,  $\frac{42078}{10000}$

3. Która z podanych liczb jest większa?

a)  $1\frac{1}{4}$  czy 1,26                      b) 3,125 czy  $\frac{13}{4}$

4. Zamień:

a) 6mm=.....cm

b) 4 dag 5 g=.....dag.

5. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $4,72+2,19$

b)  $125,47-19,358$

6. W lutym 1999 roku w Gdańsku urodziły się czworaczki. Patryk ważył 2,13 kg, Adriana 2,16 kg, Michał 2,53 kg, a Klaudia 1,76 kg. Ile razem ważyły te niemowlęta?