

1. Następujące pary liczb dodać w ZM, ZU1, ZU2:

(a)  $X = 7\frac{7}{8}, Y = -11\frac{3}{4}$

(b)  $X = \frac{13}{128}, Y = -\frac{5}{32}$

2. Następujące pary liczb pomnożyć stosując I wariant alg. Bootha:

(a)  $X = \frac{27}{32}, Y = -\frac{21}{32}$

(b)  $X = -\frac{3}{4}, Y = \frac{7}{8}$

3. Następujące pary liczb pomnożyć stosując II wariant alg. Bootha:

(a)  $X = \frac{5}{16}, Y = -\frac{15}{128}$

(b)  $X = -\frac{3}{8}, Y = \frac{19}{32}$

4. Podzielić metodą porównawczą:  $X = \frac{49}{256}, Y = -\frac{7}{8}$

5. Podzielić metodą nierestytycyjną:  $X = -\frac{25}{128}, Y = -\frac{5}{8}$