

LISTA 4

1. Zapisz rozszerzenie każdej z liczb. Wykonaj dzielenie wykonując działania w systemie U_{10} . Podaj dokładną wartość wyniku, zapisując ułamek w postaci rozwinięcia dziesiętnego.
 - a) $65432_{U_{10}} : 32_{U_{10}}$
 - b) $7712_{U_{10}} : 7_{U_{10}}$
 - c) $7610_{U_{10}} : 7_{U_{10}}$ ⁽¹⁾
 - d) $38500_{U_{10}} : 93_{U_{10}}$
2. Zapisz liczbę $6880_{U_{10}}$ w reprezentacji U_{16} , wykonując działania w systemie uzupełnieniowym (nie zapomnij dopisywać rozszerzeń). ⁽²⁾

⁽¹⁾ $| (9)7610 | < | (9)7600 |$

⁽²⁾ Konwersji dokonujemy dzieląc część całkowitą przez $(0)16$.