## LISTA 4

1. Zapisz rozszerzenie każdej z liczb. Wykonaj dzielenie wykonując działania w systemie U10. Podaj dokładną wartość wyniku, zapisując ułamek w postaci rozwinięcia dziesiętnego.

a)  $65432_{U10}: 32_{U10}$ b)  $7712_{U10}: 7_{U10}$ c)  $7610_{U10}: 7_{U10}$  (1) d)  $38500_{U10}: 93_{U10}$ 

2. Zapisz liczbę 6880<sub>U10</sub> w reprezentacji U16, wykonując działania w systemie uzupełnieniowym (nie zapomnij dopisywać rozszerzeń).<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> | (9)7610 | < | (9)7600 |

<sup>(2)</sup> Konwersji dokonujemy dzieląc część całkowitą przez (0)16.