Formulează și rezolvă 5 exerciții de conversie, care ar presupune aplicarea metodei Împărțirii și înmulțirii succesive, aplicării formulei desfășurării numărului și metodei substituției directe.

45637,5698 => 4 \* 84 + 5 \* 83 + 6\* 82 + 3 \* 8 + 7 + 5 \* 8-1 + 6 \* 8-2 + 9 \* 8-3 = 19359.73632812510

A21,B16 => 10 \* 16^2 + 2 \* 16+1+11 \* 16^(-1) = 2593.687510

010111,012=> 0 \* 2^5 + 1 \* 2^4 + 0 \* 2^3 + 1 \* 2^2 +1 \* 2^1 + 1 \* 2^0 + 0 \* 2^(-1) +1 \* 2^(-2) = 23.2510

234,548=>(0)10 011 100, 101 1002

1415,1610=>587,281516

0,16\*16 = 2,56 =>2

0,56\*16 = 8,96=>8

0,96\*16=15,36 => 15