

Domácí úkol do semináře z teorie čísel, 7. týden (31.10.2013)

Nalezněte všechny redukované primitivní pozitivně definitní kvadratické formy mající diskriminant $D = -24$ a pro každou z nich určete, která prvočísla vyjadřuje.

[Návod: postupujte podobně jako na přednášce, kde jsme dělali totéž pro diskriminant $D = -20$.]