

Esercizi

E4.42 [28J] Argomenti: Divisione con resto.

Dimostrate che, dati $d, n \in \mathbb{N}, d \geq 1$ esistono e sono unici due numeri $q, r \in \mathbb{N}, 0 \leq r < d$ per cui $n = q \times d + r$ (dove n è il “dividendo” d è il “divisore”, q è il “quoziente” e r è il “resto”)

Soluzione 1. [28K]