

Def IV $\text{Set } \mathbb{Z}_n(x) = x \text{ ist für } \mathbb{Z}_{m+n}$
 $\checkmark x = \sqrt[n]{a^2} \text{ für } a \in \mathbb{Z}_n$
 $\checkmark y \text{ ist } \sqrt[n]{a} \text{ für } a \in \mathbb{Z}_n$
 $\checkmark \exists (m_1, \dots, m_r) \in \mathbb{Z}_n^r \text{ mit } (y_1, \dots, y_r) \in \mathbb{Z}_n^r$
 $\text{Set } \mathbb{Z}_{m+n} - \text{duale}$

Für $\text{PA} \text{ Set } \mathbb{Z}_n(x) (= \text{Set } \mathbb{Z}_n(x, b))$
 wir ist in \mathbb{Z}_n mod PA

terminale für \mathbb{Z}_n

Der WPP $\rightarrow \text{Set } \mathbb{Z}_n(x)$ ist 2. Teil 2.

\mathbb{Z}_n für 2. kanten prozessoren
 $\mathbb{Z}_n \in \mathbb{Z}_n$ f. z.

Für $\text{Set } \mathbb{Z}_n(x) \rightarrow \text{Set } \mathbb{Z}_n(x)$
 $\mathbb{Z}_n \in \mathbb{Z}_n$ f. z.

Die in \mathbb{Z}_n prozessoren prozessoren
 \mathbb{Z}_n für 2. kanten prozessoren

wir in \mathbb{Z}_n prozessoren prozessoren
 \mathbb{Z}_n für 2. kanten prozessoren