

### Tavola n. 4.3 Somma e prodotto di invertibili

1. Osserva l'elenco degli invertibili di  $\mathbf{Z}_6$  nella Tavola 19. Trova due elementi invertibili  $\bar{a}$  e  $\bar{b}$  la cui somma  $\bar{a} + \bar{b}$  NON è invertibile:

$$\bar{a} = \dots\dots$$

$$\overline{b} = \dots\dots\dots$$

$$\bar{a} + \bar{b} = \dots\dots$$

2. Trova gli invertibili modulo 21 e fanne la tavola di moltiplicazione:

[illegible]