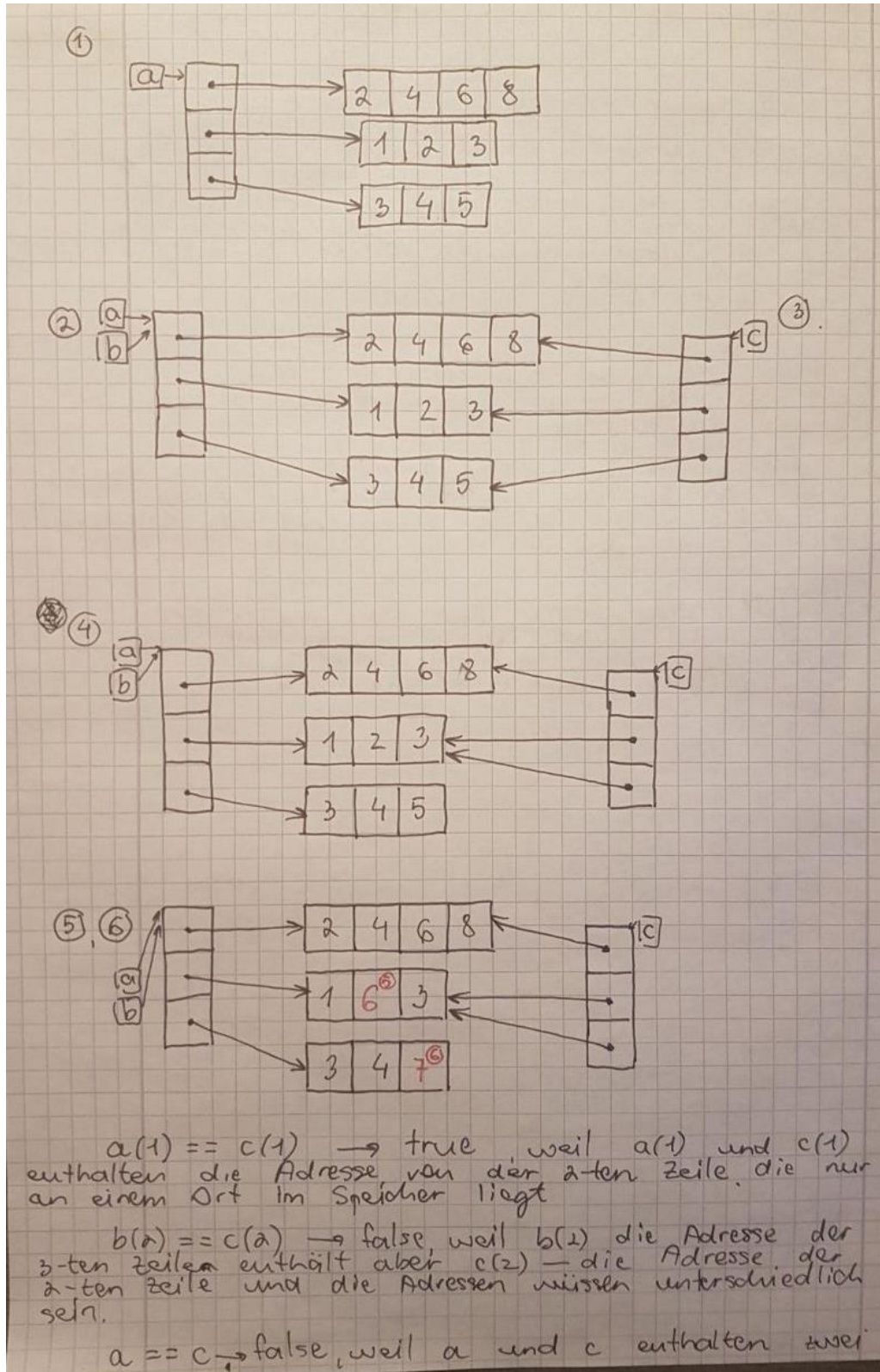


Aufgabe 1b:



verschiedenen Adressen im Speicher von Arrays mit Adressen. Also a verweist auf einen Array mit Adressen und b verweist auf ein weiteres Array mit Adressen und obwohl die Adressen in Arrays erstmal gleich sind, haben die Arrays selbst verschiedene Adressen.

$b(2)(2) \rightarrow 7$, sieht man aus dem Diagramm

$c(1)(1) \rightarrow 6$, sieht man aus dem Diagramm

~~c(2)(2)~~ $c(2)(2) \rightarrow 3$, sieht man aus dem Diagramm

Aufgabe 1d:

