Aufgaben-Blatt: Der Wein-Händler

Ein Wein-Händler hat ein großes Fass Wein und zwei Eimer, von denen ein Eimer genau drei Liter fasst, während der andere Eimer 5 Liter fasst. Ziel ist es, den Eimer, der fünf Liter fasst, mit genau vier Litern zu füllen. Der kleine Eimer soll dann leer sein. Erlaubte Operationen sind:

- 1. Ein Eimer kann mit Wein aus dem Fass gefüllt werden. Danach ist der Eimer vollständig gefüllt.
- 2. Der Inhalt eines Eimers kann in das Fass zurück gegossen werden. Danach ist der Eimer leer.
- 3. Der Inhalt eines Eimers kann in den anderen Eimer umgefüllt werden. Dabei wird aber höchstens soviel umgefüllt, bis der andere Eimer voll ist.

Erstellen Sie ein SetlX-Programm, das die Aufgabe löst.

Bei dieser Aufgabe ist kein Programm-Gerüst vorgegeben. Statt dessen können Sie sich an dem SETLX-Programm orientieren, mit dem wir das Problem der Bekehrung der Ungläubigen gelöst haben.