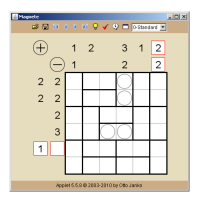
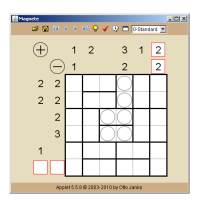


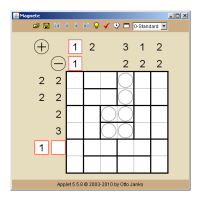
- 1. Man kann in der 2. Zeile und der 1. Spalte ergänzen.
- 2. Die Zeile und die Spalte mit der 3 muss in den 2-Felder-Gebieten ein Magnet haben. Hier mit einem Kreis markiert.



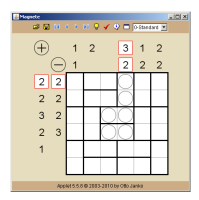
6. Wenn R3C34 leer, dann sind wegen R5C45 und R6C45 Magnete, dann aber wegen C5 auch R34C5 leer und in R34 kann nicht 5 Magnete haben. Es müssen aber 5 sein. Also:



Die Summe der Plus- und Minus-Pole in C456 muss nun aber gleich sein. Also:



Und in R34 ergibt sich:



In R12 müssen genau 2 neutrale Teile sein (da insgesamt 4), beide neutralen Teile müssen waagerecht oder beide senkrecht sein. Sind sie nicht waagerecht, dann ergibt sich, dass R34C15 beide leer sein müssen und in R34 können nicht mehr 5 Teile sein. Also:

