Ha a kártya rotation == 0:

* Jobbra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 2
    - 4 == 4
  + ha rotation == 1
    - 1 == 3
    - 4 == 1
  + ha rotation == 2
    - 1 == 4
    - 4 == 1
  + ha rotation == 3
    - 1 == 3
    - 4 == 2
* Balra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 1
    - 4 == 4
  + ha rotation == 1
    - 2 == 2
    - 4 == 3
  + ha rotation == 2
    - 2 == 4
    - 4 == 2
  + ha rotation == 3
    - 2 == 1
    - 4 == 3
* Fel:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 3
    - 3 == 1
  + ha rotation == 1
    - 2 == 4
    - 3 == 1
  + ha rotation == 2
    - 2 == 3
    - 3 == 2
  + ha rotation == 3
    - 2 == 2
    - 3 == 4
* Le:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 3
    - 3 == 2
  + ha rotation == 1
    - 1 == 2
    - 3 == 4
  + ha rotation == 2
    - 1 == 3
    - 3 == 1
  + ha rotation == 3
    - 1 == 4
    - 3 == 1

Ha a kártya rotation == 1

* Jobbra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 2
    - 3 == 4
  + ha rotation == 1
    - 2 == 3
    - 3 == 1
  + ha rotation == 2
    - 2 == 4
    - 3 == 1
  + ha rotation == 3
    - 2 == 3
    - 3 == 2
* Balra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 4
    - 3 == 1
  + ha rotation == 1
    - 1 == 3
    - 3 == 2
  + ha rotation == 2
    - 1 == 2
    - 3 == 4
  + ha rotation == 3
    - 1 == 3
    - 3 == 1
* Fel:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 1
    - 4 == 3
  + ha rotation == 1
    - 2 == 1
    - 4 == 4
  + ha rotation == 2
    - 2 == 2
    - 4 == 3
  + ha rotation == 3
    - 2 == 4
    - 4 == 2
* Le:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 3
    - 4 == 2
  + ha rotation == 1
    - 1 == 2
    - 4 == 4
  + ha rotation == 2
    - 1 == 3
    - 4 == 1
  + ha rotation == 3
    - 1 == 4
    - 4 == 1

Ha a kártya rotation == 2

* Jobbra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 4
    - 4 == 2
  + ha rotation == 1
    - 2 == 1
    - 4 == 3
  + ha rotation == 2
    - 2 == 1
    - 4 == 4
  + ha rotation == 3
    - 2 == 2
    - 4 == 3
* Balra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 4
    - 4 == 1
  + ha rotation == 1
    - 1 == 3
    - 4 == 2
  + ha rotation == 2
    - 1 == 2
    - 4 == 4
  + ha rotation == 3
    - 1 == 3
    - 4 == 1
* Fel:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 3
    - 3 == 1
  + ha rotation == 1
    - 1 == 4
    - 3 == 1
  + ha rotation == 2
    - 1 == 3
    - 3 == 2
  + ha rotation == 3
    - 1 == 2
    - 3 == 4
* Le:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 3
    - 3 == 2
  + ha rotation == 1
    - 2 == 2
    - 3 == 4
  + ha rotation == 2
    - 2 == 3
    - 3 == 1
  + ha rotation == 3
    - 2 == 4
    - 3 == 1

Ha a kártya rotation == 3

* Jobbra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 2
    - 3 == 4
  + ha rotation == 1
    - 1 == 3
    - 3 == 1
  + ha rotation == 2
    - 1 == 4
    - 3 == 1
  + ha rotation == 3
    - 1 == 3
    - 3 == 2
* Balra:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 4
    - 3 == 1
  + ha rotation == 1
    - 2 == 3
    - 3 == 2
  + ha rotation == 2
    - 2 == 2
    - 3 == 4
  + ha rotation == 3
    - 2 == 3
    - 3 == 1
* Fel:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 1 == 3
    - 4 == 1
  + ha rotation == 1
    - 1 == 4
    - 4 == 1
  + ha rotation == 2
    - 1 == 3
    - 4 == 2
  + ha rotation == 3
    - 1 == 2
    - 4 == 4
* Le:
  + ha annak a kártyának a rotation == 0
    - 2 == 2
    - 4 == 3
  + ha rotation == 1
    - 2 == 4
    - 4 == 2
  + ha rotation == 2
    - 2 == 1
    - 4 == 3
  + ha rotation == 3
    - 2 == 1
    - 4 == 4