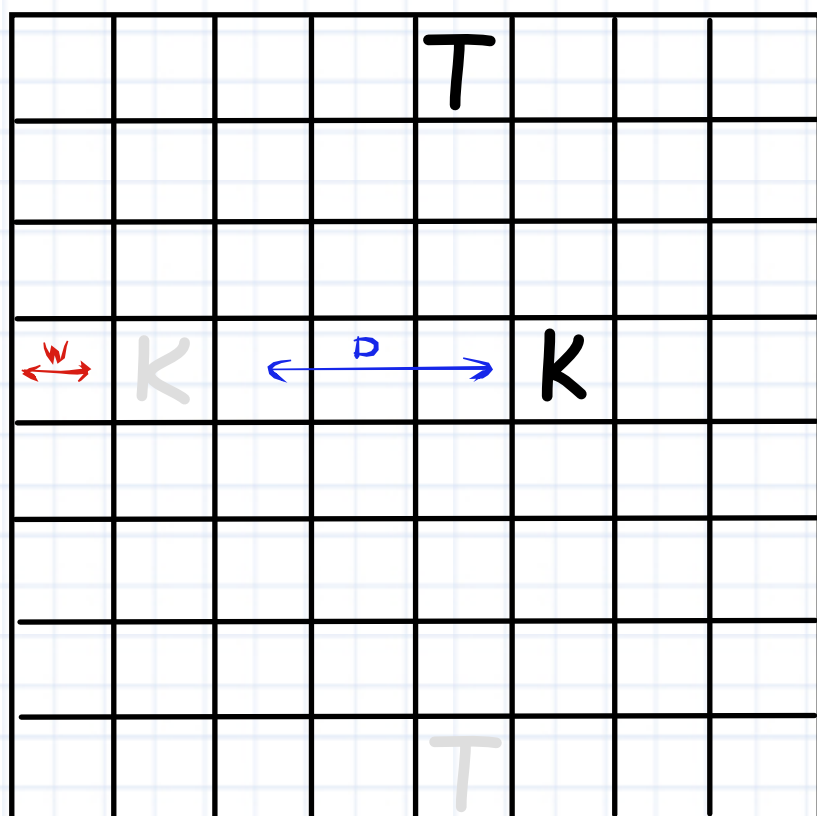


$w(k) :=$ odległość króla k od najbliższej ściany

$D :=$ odległość między królami

$$h = w(\text{czarny król}) + D - 2$$



$$h = \min(w(\text{czarny król}), w(\text{biały król})) + D - 2$$