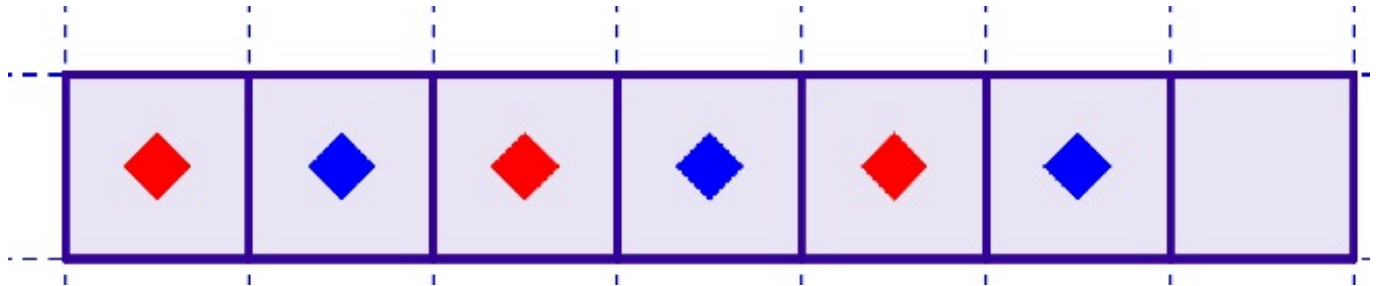




Zadanie nr: 108

Etap: I

Na siedmiopolowej planszy ustawione są 3 pionki niebieskie i 3 czerwone na przemian oraz jedno wolne pole. Matcyfrzak chce pojedynczymi przestawieniami pionków ustawić je tak, aby obok siebie stały wszystkie czerwone pionki oraz obok siebie wszystkie niebieskie pionki. Aby ustawić pionki w ten sposób, Matcyfrzak musi wykonać:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. co najmniej 3 ruchy |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. co najwyżej 5 ruchów |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. dokładnie 3 ruchy |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. mniej niż 5 ruchów |

