



## Zadanie nr: 318

### Etap: II

Trzy skrzaty ścigają się na rowerach na bieżni wokół stadionu. Jeden z nich pokonuje okrążenie w ciągu 50 sekund, inny w pół minuty, a najmłodszy, ale najszybszy Tykuś, na przejechanie okrążenia potrzebuje jedynie 20 sekund. Skrzaty jednocześnie wyruszyły z linii startu. Ile czasu potrzebują, by na tej linii znowu pojawić się jednocześnie?

**TAK    NIE**

- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. mniej niż 100 sekund  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 5 minut               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 2,5 minuty            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. więcej niż 200 sekund |

