



Zadanie nr: 516

Etap: III

Dyrektor szkoły postanowił zakupić 14 ławek i 36 krzeseł za łączną kwotę 1500 zł. Ławka była droższa od krzesła o 25 zł. Cenę ławki można obliczyć, rozwiązując równanie:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $14x + 36(x - 15) = 1500$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $14(x - 15) + 36x = 1500$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 48 zł |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $(14 + x)(36 + x - 25) = 1500$ |

