

# Multizestaw zadań

Laura Mieczkowska

## 1 Wikieł/Z1.1g

1. Zadanie z Wikieł Z 1.1 g) moja wersja nr [nrWersji]  
Obliczyć wartość wyrażenia  $(\sqrt{[a]} - \sqrt{[b]} + \sqrt{[c]}) \cdot \sqrt{[d]}$ .

**Rozwiązanie (autor Laura Mieczkowska , recenzent ):**

$$(\sqrt{[a]} - \sqrt{[b]} + \sqrt{[c]}) \cdot \sqrt{[d]} = \sqrt{[a] \cdot [d]} - \sqrt{[b] \cdot [d]} + \sqrt{[c] \cdot [d]} = \sqrt{[e]} - \sqrt{[f]} + \sqrt{[g]} = [ep] - [fp] + [gp] = [$$

**Odpowiedź:**

[sum]

**Test:**

A. [sum]

B. [a]

C. 1

D.  $-[b]$

**Test poprawna odpowiedź:**

A