## Multizestaw zadań

## Laura Mieczkowska

## 1 Wikieł/Z1.1h

1. Zadanie z Wikieł Z 1.1 h) moja wersja nr [nr<br/>Wersji] Obliczyć wartość wyrażenia ( $\sqrt[3]{[a]} + \sqrt[3]{[b]} + \sqrt[3]{[c]}$ ) ·  $\sqrt[3]{[d]}$ .

Rozwiązanie (autor Laura Mieczkowska, recenzent):

$$(\sqrt[3]{[a]} + \sqrt[3]{[b]} + \sqrt[3]{[c]}) \cdot \sqrt[3]{[d]} = \sqrt[3]{[a] \cdot [d]} + \sqrt[3]{[b] \cdot [d]} + \sqrt[3]{[c] \cdot [d]} = \sqrt[3]{[e]} + \sqrt[3]{[f]} + \sqrt[3]{[g]} = [ep] + [fp] + [gp] = \sqrt[3]{[e]} + \sqrt[3]{[e]} +$$

## Odpowiedź:

[sum]

Test:

A. [sum]

B. 8

C. 1

D. -[b]

Test poprawna odpowiedź:

Α