

# Multizestaw zadań

Laura Mieczkowska

## 1 Wikieł/Z1.1h

1. Zadanie z Wikieł Z 1.1 h) moja wersja nr [nrWersji]

Obliczyć wartość wyrażenia  $(\sqrt[3]{[a]} + \sqrt[3]{[b]} + \sqrt[3]{[c]}) \cdot \sqrt[3]{[d]}$ .

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

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

**Odpowiedź:**

[sum]

**Test:**

A. [sum]

B. 8

C. 1

D.  $-[b]$

**Test poprawna odpowiedź:**

A