



Matma

Algebra

Poziom trudności: Średni

1. $2x \cdot 5y + 10 =$

- A - $17xy$
 - B - $20xy + 10$
-

2. Zredukuj wyrazy podobne. $2y + 4x - 2 + 4x$

- A - $6x - 2 + 2y$
 - B - $6x + 2y - 2$
-

3. $2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 6 =$

- A - 3072
 - B - 2880
-

4. Zredukuj! $2 - (4x + 2) - 2(2x - 4y)$

- A - $2 - 4x + 2 - 2 + 2x - 4y$
 - B - $2 - 4x - 2 - 2x + 4y$
-

5. Które z wyrażeń ma większy wynik. $1. 2 \cdot 4 \cdot 4(6 \cdot 123)$ $2. 2 \cdot 3 \cdot 5(4 \cdot 158)$

- A - 1
 - B - 2
-



Matma

Algebra

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. A
4. B
5. A