



## matematyka dla wszystkich

Poziom trudności: Średni

1. Ile jest  $3 \times 4 + 5 - 1 =$

- A - 88
  - B - 16
  - C - 12
  - D - 15
- 

2. Ile jest  $62 \times 3 + 5 =$

- A - 191
  - B - 194
  - C - 192
  - D - 199
- 

3.  $1,23 \times 2,23 =$

- A - 2,76
  - B - 2,7429
  - C - 1,78
- 

4.  $12,56 + 14,16 =$

- A - 26,72
  - B - 25,83
  - C - 2134
- 

5.  $234 \times 123 =$

- A - 28782
  - B - 2456
  - C - 3637
- 

6.  $1 \times 2 + 34 \times 20 + 42 =$

- A - 789
  - B - 765
-



o C - 724

---



## matematyka dla wszystkich

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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