



## Dodawanie (banalnie proste)

Jeśli wiesz ile jest  $1 + 1$ , to zdasz!

Poziom trudności: Średni

1.  $1 + 1 =$

- A - 1
  - B - 2
  - C - 3
  - D - 4
- 

2.  $10 + 10 + 10 =$

- A - 10
  - B - 20
  - C - 30
  - D - 40
- 

3.  $2 + 2 =$

- A - 2
  - B - 4
  - C - 6
  - D - 8
- 

4.  $3 \times 3 =$

- A - 3
  - B - 6
  - C - 9
  - D - 12
- 

5.  $558965552 + 655569882314 =$

- A - 787545566544
  - B - 688765477877
  - C - 456765485676
  - D - 656128847866
-



## **Dodawanie (banalnie proste)**

Jeśli wiesz ile jest  $1 + 1$ , to zdasz!

Poziom trudności: Średni

### **Karta odpowiedzi**

1. B
2. C
3. B
4. C
5. D