



## wszechświat

fajny, prosty teścik

Poziom trudności: Średni

1. Ile wynosi rok świetlny?

- A - 465000000000 km
  - B - 9460000000000 km
  - C - 94600000000000 min
  - D - 465000000000 min
- 

2. Jak nazywała się pierwsza istota w kosmosie?

- A - John Glenn
  - B - Mikołaj Kopernik
  - C - pies Łajka
  - D - Krzysztof Kolumb
- 

3. Z ilu gwiazd składa się wielka niedźwiedzica?

- A - 6
  - B - 15
  - C - 8
  - D - 12
- 

4. Jaką średnicę ma Merkury?

- A - 4878 km
  - B - 4787 km
  - C - 4787000 m
  - D - 4879000 m
- 

5. Która planeta jest najdalej od słońca?

- A - Pluton
  - B - Saturn
  - C - Merkury
  - D - Neptun
-



6. Kiedy pierwszy człowiek stanął na Księżycu?

- A - 13 sierpnia 1969r.
  - B - 12 lipca 1969r.
  - C - 21 lipca 1969r.
  - D - 31 sierpnia 1969r.
- 

7. W wyniku czego powstał wszechświat według naukowców?

- A - Erupcji Wulkanu
  - B - Wielkiego Wybuchu
  - C - nie wiadomo dlaczego
  - D - Stworzył go Bóg
- 

8. Gwiazdy rozpoczynają swoje "życie" jako...?

- A - chmury pyłu i gazu
  - B - chmury płynu
  - C - chmury gazu
  - D - brązki płynu i gazu
- 

9. Czy kosmos jest ciałem niebieskim?

- A - tak
  - B - nie
- 

10. Ile dni trwa rok na Wenusie?

- A - 255 dni
  - B - 252 dni
  - C - 225 dni
  - D - 522 dni
-



## **wszechświat**

fajny, prosty teścik

Poziom trudności: Średni

### **Karta odpowiedzi**

1. B
2. C
3. C
4. A
5. D
6. C
7. B
8. A
9. B
10. C