

## ZADANIE #79

(1 punkt)

Cena roweru po obniżce o 15% była równa 850 zł. Przed obniżką ten rower kosztował

A) 865,00zł

B) 850,15zł

C) 1000,00zł

D) 977,50zł

---

### ROZWIĄZANIE:

Przyjmijmy cenę roweru za  $x$ , to obniżkę możemy zapisać jako  $0,85x$ , ponieważ  $100\% - 15\% = 85\%$  więc:

$$0,85x = 850 \Rightarrow x = \frac{850}{0,85} = 1000$$

### ODPOWIEDŹ: C

Zadanie pochodzi ze strony: [bezkalkulatora.pl](http://bezkalkulatora.pl)