

ZADANIE #30

(1 punkt)

Pierwsza rata, która stanowi 9% ceny roweru, jest równa 189 zł. Rower kosztuje:

A) 1701zł B) 2100zł C) 1890zł D) 2091zł

ROZWIĄZANIE:

Jeśli jako x oznaczymy cenę wyjściową roweru to otrzymujemy:

$$0,09x = 189$$

$$x = \frac{189}{0,09} = 2100$$

ODPOWIEDŹ: B

Zadanie pochodzi ze strony: bezkalkulatora.pl