

## ZADANIE #23

(1 punkt)

Spodnie po obniżce ceny o 30% kosztują 126zł. Ile kosztowały spodnie przed obniżką?

A) 163,80 zł

B) 180 zł

C) 294 zł

D) 420 zł

---

### ROZWIĄZANIE:

Jeśli jako  $x$  oznaczymy cenę wyjściową spodni to po obniżce cena będzie wynosić  $0,7x$ .

$$0,7x = 126 \quad /: 0,7$$

$$x = \frac{126}{0,7} = 180$$

**ODPOWIEDŹ: B**

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



KRS: 0000270809  
Matusiak, 7725

SMS (6,15zł z VAT)  
Nr 75 165  
Treść: POMOC 7725