

### Zadanie 1.

Kurtka kosztowała 72 zł. Jej cenę obniżono najpierw o 15 zł, a następnie podwyższono o 12 zł. Jakim procentem początkowej ceny kurtki, była jej cena po podwyżce?



**NOWA CENA!!!**

Tylko teraz kurtka za  %  
ceny początkowej!

### Zadanie 2.

Sprawność żarówki oblicza się jako iloraz ilości energii światła wydzielanej w ciągu jednej sekundy oraz ilości energii dostarczanej dostarczonej do żarówki ciągu 1 sekundy i podaje się ją w procentach. Oblicz sprawność zwykłej żarówki i żarówki energooszczędnej, korzystając z rysunku.

