

## Lekcja 30

**Temat:** Miary, wagi, pieniądze.

**Cel i opis lekcji:** Doskonalenie obliczania kosztu zakupu towaru przy podanej cenie.

Na dzisiejszej lekcji nadal zajmiemy się zadaniami dotyczącymi zakupów. Będziemy kupować towary na wagę, “na metry”.

Jak wiesz z poprzedniej lekcji, aby obliczyć koszt zakupu pewnej ilości towaru wystarczy pomnożyć cenę przez ilość. Dziś pokażemy drugi sposób obliczenia tego kosztu.

Zadania do wykonania:

Przeanalizuj poniższe przykłady: mamy tu obliczony koszt zakupu dwoma sposobami

- pierwszy, omówiony na poprzedniej lekcji;
- drugi w chmurce.



Cena: 4,60 zł/kg

Za 1,25 kg zapłacimy 5,75 zł:  
 $1,25 \cdot 4,60 \text{ zł} = 5,75 \text{ zł}$

1 kg kosztuje 4,60 zł  
0,25 kg kosztuje  $4,60 \text{ zł} : 4 = 1,15 \text{ zł}$   
1,25 kg kosztuje  $4,60 \text{ zł} + 1,15 \text{ zł} = 5,75 \text{ zł}$



Cena: 3,50 zł/m

Za 0,6 m zapłacimy 2,10 zł:  
 $0,6 \cdot 3,50 \text{ zł} = 2,10 \text{ zł}$

1 m kosztuje 3,50 zł  
0,1 m kosztuje  $3,50 \text{ zł} : 10 = 0,35 \text{ zł}$   
0,6 m kosztuje  $0,35 \text{ zł} \cdot 6 = 2,10 \text{ zł}$

Jak widać, aby obliczyć koszt zakupu towaru znając jego cenę, można obliczać części, a na końcu zsumować.

Wykonaj ćw. 5 i 6 ze str. 127 w zeszytcie ćwiczeń.

Wykonaj w zeszytcie zad. 5 str. 101 z podręcznika.

Dla chętnych:

Jeśli chcesz dodatkowo poćwiczyć wykonaj w zeszytcie zad. 8 str. 102 z podręcznika.