

Temat: Zakupy.

Zadania dotyczące zakupów już rozwiązywaliśmy przy okazji obliczeń na ułamkach dziesiętnych.

Otwórzcie podręcznik i przeanalizujcie przykład 1 i 2.

Zanotujcie do zeszytu rozwiązanie zadania 1 str. 196

- a) 1 kg kielbasy poznańskiej kosztuje – 13,50 zł
Gdybyśmy chcieli kupić 3 kg tej kielbasy to bez trudu powiecie, że należy 13,50 pomnożyć przez 3.

Masa kupionego towaru · cena

My mamy policzyć ile będzie kosztowało kupno 20 dag tej kielbasy.

Zamieniamy 20 dag na kilogramy, ponieważ cena jest podana za 1 kilogram.

20 dag = 0,2 kg i obliczamy koszt zakupu

$$0,2 \cdot 13,5 = 2,7 \text{ zł}$$

Odp. za 20 dag kielbasy zapłacimy 2,7 zł

- b) 1 kg sera – 22 zł
kupujemy – 1,5 kg

koszt zakupu to: $22 \cdot 1,5 = 33 \text{ zł}$

- c) 1 kg polędwicy – 26,5 zł

kupujemy – 1 kg 73 dag = 1,73 dag

koszt zakupu: $26,5 \cdot 1,73 = 45,85 \text{ zł}$

- d) 1 kg kielbasy poznańskiej – 13,50 zł
kupujemy – 0,273 kg

koszt: $13,5 \cdot 0,273 = 3,69$ zł

Przypominam, że ceny musimy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

Uzupełnicie zeszyt ćwiczeń str. 151 i 152.

Z dzisiejszej lekcji niczego nie odsyłacie.

Pozdrawiam.

p. Ewa Gniłka

Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Małowicach