

Odpowiedzi do zadań:

Pod. str. 37 zad. 2.

$$24 \text{ zł } 40 \text{ gr} = 24,40 \text{ zł} - \text{cena za } 1 \text{ kg}$$

$$1) \quad 10 \cdot 24,40 = 244,0 = 244 \text{ zł} - \text{cena za } 10 \text{ kg}$$

$$2) \quad 1 \text{ dag} = 0,01 \text{ kg}, \text{ więc}$$

$$10 \text{ dag} = 10 \cdot 0,01 \text{ kg} = 0,1 \text{ kg}$$

Aby obliczyć cenę za 10 dag (czyli 0,1 kg) należy cenę za 1 kg podzielić przez 10:

$$24,40 : 10 = 2,440 = 2,44 \text{ zł} - \text{cena za } 10 \text{ dag}$$

Zad. 3.

$$\text{Kostka masła waży } 200 \text{ g} = 20 \text{ dag} = 0,2 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$200 \text{ g} \cdot 5 = 1000 \text{ g} = 1 \text{ kg} \text{ czyli}$$

5 kostek waży 1 kg.