

Wielokrotnie rozwiązywaliśmy zadania o kupowaniu żywności na wagę. Czy wiesz, że na wagę kupujemy także wiele innych towarów?

Przykład 1

Oblicz, ile kosztują śruby o wadze:

- a) 3 kg,
- b) 3,73 kg,
- c) 0,5 kg.



- a) Jeśli 1 kg kosztuje 15 zł, to 3 kg kosztują 3 razy więcej:
 $3 \cdot 15 = 45$ [zł]
- b) W takiej sytuacji postępujemy podobnie – wystarczy pomnożyć:
 $3,73 \cdot 15 = 55,95$ [zł]
- c) Pół kilograma kosztuje połowę ceny za 1 kg. Połowa kwoty 15 zł to 7,50 zł. Obliczenia można więc zapisać na dwa sposoby:
 $15 : 2 = 7,50$ [zł]
 lub
 $0,5 \cdot 15 = 7,50$ [zł]

Odp. 3 kg śrub kosztują 45 zł, za 3,73 kg śrub trzeba zapłacić 55,95 zł, a za 0,5 kg – 7,50 zł.

Skoro wszystko jest równe, mogę liczyć, jak mi wygodniej.

Dobra rada

Pomyśl o różnych sposobach obliczeń i wybierz najłatwiejszy.



