

ZADANIA DLA KLASY 6

ZESTAW 4

Zadanie 1

Kontener razem z towarem waży 0,8q. Sam kontener waży 16kg. Jaka część masy brutto stanowi masa netto?

Zadanie 2

Kangur pokonuje jednym skokiem $9\frac{3}{5}$ m. Jaka jest w przybliżeniu liczba skoków, jaką musi wykonać, by przebyć 0,9 km?

Zadanie 3

1 kg jabłek kosztuje 2,70 zł. Cena jabłek jest równa $\frac{3}{5}$ ceny gruszek. Ile kosztuje 1 kg gruszek?

Zadanie 4

O ile większa jest suma liczb 4,5 i $6\frac{3}{4}$ od ilorazu liczb 12 i $3\frac{1}{5}$?

Zadanie 5

W kwietniu za 1 kg herbaty płacono 24 zł. W lipcu ta sama herbata podrożała o 1,50 zł za 0,5 kg. Jaką częścią ceny kwietniowej jest cena z lipca? Wynik podaj w postaci ułamka dziesiętnego i zwykłego.