

Zadanie 1.

Wykonaj działania:

a) $\frac{3}{5} : 2\frac{1}{2}$

b) $\frac{5}{6} \cdot 3\frac{3}{4}$

c) $1,234 \cdot 0,25$

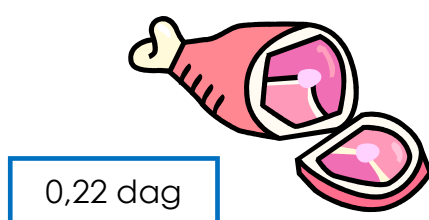
d) $124,02 : 0,9$

e) $4 \cdot 3\frac{1}{8} \cdot \frac{3}{10}$

f) $3,408 : 0,12$

Zadanie 2.

Kupiłeś 0,22dag wędliny po 18,75zł/kg. Ile reszty otrzymałeś płacąc banknotem 10 zł?



Zadanie 3.

Na przybory szkolne Ela wydała 0,7 ze 120zł, a na spodnie 0,56 ze 150zł. Za co Ela zapłaciła więcej: za spodnie czy przybory szkolne?

Zadanie 4.

Buty kosztowały 57zł. Cenę podwyższono o 0,15 ceny pierwotnej. Czy 150 zł wystarczy na zakup dwóch par butów?



Zadanie 5.

W bibliotece szkolnej 15 książek o tematyce matematycznej stanowi $\frac{1}{200}$ część całego księgozbioru. Ile książek znajduje się w tej bibliotece?