

UŁAMKI DZIESIĘTNE – trening przed sprawdzianem w klasie 5

- Uporządkuj podane liczby
 - rosnąco: 4,05 3,11 4,12 3,9 4,1
 - malejąco: 7,123 6,01 7,99 6,111 7,101
- Oblicz: $342,32 : 10 =$ $342,32 \cdot 10 =$ $542,244 : 100 =$ $542,244 \cdot 100 =$
- Oblicz sposobem pisemnym: $3,45 + 2,3 =$ $0,41 + 0,3 =$ $3,54 \cdot 0,4 =$ $5,37 \cdot 0,5 =$
 $234,45 - 124,3 =$ $340,4 - 127,34 =$ $4,32 : 2,4 =$ $12,75 : 2,5 =$
- Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe:
 $2,4 =$ $0,3 =$ $0,25 =$ $0,03 =$ $0,08 =$
- Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne:
 $\frac{1}{4} =$ $\frac{2}{5} =$ $\frac{7}{10} =$ $\frac{7}{20} =$ $3\frac{1}{25} =$ $12\frac{13}{50} =$
- Ile ton towaru można przewieźć 30 samochodami o ładowności 2,4 tony?
- Za 2,4 kg jabłek Krzysiek zapłacił 6,84 zł. Ile kosztował 1 kg jabłek?
- Książka kosztuje 8,76 złotych, a zeszyt 0,73 złote. Ile razy droższa jest książka od zeszytu?
- Kilogram jabłek kosztuje 2,80 zł, a kilogram śliwek 3,60 zł. Ile zapłacisz za $3\frac{1}{4}$ kg jabłek i $1\frac{1}{2}$ kg śliwek?
- Kasia kupiła 1,8 kg jabłek po 3,40 zł za kilogram i 2,5 kg gruszek po 3,50 zł za kilogram. Jaką resztę otrzyma Kasia płacąc banknotem 200 zł?
- Zamień:
 $15 \text{ kg } 34 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$
 $3,74 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
 $25,6 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$
 $65 \text{ km } 342 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- Oblicz: $\frac{4}{7} \cdot \left(0,2 + \frac{1}{4}\right) + 0,5^2 =$
- * Zamień ułamek zwykły $\frac{4}{33}$ na dziesiętny. Wynik podaj z dokładnością do 8 miejsc po przecinku. Jaka jest 5-ta cyfra po przecinku?