

## klasa 5

### Matematyka

1. Przeczytaj temat z podręcznika: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne str.159.

2. Wykonaj ćwiczenia A ,B, C str.159-160

3. Wykonaj zadania 1-8 str.160-161

4. Wykonane zadania zanotuj w zeszyte. ( pracę wykonaj do dnia 23.03.)

1. Zapoznaj się z tematem: Mnożenie ułamków dziesiętnych.

2. Wykonaj ćwiczenia A, B str.162

3. Wykonaj zadania 1-8 str. 163

4. Wykonane zadania zanotuj w zeszyte. ( pracę wykonaj do dnia 26.03. )

1. Rozwiąż zadania z załącznika i odeślij z pełnymi obliczeniami (do dnia 28.03)

na adres email:

dorota\_1970@interia.pl

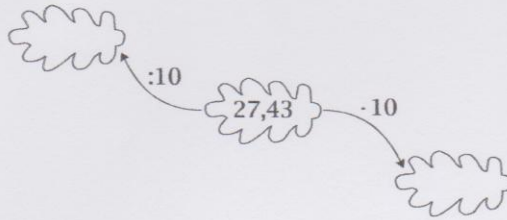
Dziękuję! Pozdrawiam!

Dorota Krynicka

1. Wskaż największą z poniższych liczb:

- A. 3,04    B. 3,24    C. 3,40    D. 2,44

2. Uzupełnij graf:



4. Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe:

2,9 = .....      0,03 = .....

6. Oblicz sposobem pisemnym:

- a)  $635,1 - 171,43$       b)  $6,48 : 2,7$

8. Wpisz odpowiednie liczby:

a)  $32,7 \text{ dag} = \dots \text{ dag} \dots \text{ g}$

b)  $10 \text{ km } 285 \text{ m} = \dots \text{ km}$

10. Wojtek kupił  $2\frac{4}{5}$  kg jabłek po 2,60 zł za kilogram i  $1\frac{1}{2}$  kg gruszek po 3,80 zł za kilogram. Jaką resztę otrzyma Wojtek, jeśli zapłaci banknotem 20 zł?

Odpowiedź: .....

\*11. Ustal, jaka jest dwudziesta piąta cyfra po przecinku ilorazu  $23 : 99$ .

Odpowiedź: .....

3. Oblicz sposobem pisemnym:

- a)  $8,25 + 7,3$       b)  $4,63 \cdot 0,5$

5. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne:

$\frac{1}{4} = \dots$        $1\frac{9}{20} = \dots$

7. Książka kosztuje 9,49 zł, a zeszyt 0,73 zł. Ile razy droższa jest książka od zeszytu?

Odpowiedź: .....

9. Oblicz:

$\frac{5}{8} \cdot 4,4 - (0,2)^2 = \dots$

.....