

Temat: Ułamki dziesiętne – sprawdzenie wiadomości.

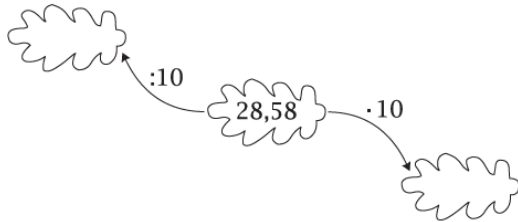
Na dzisiejszej lekcji postaramy się wykorzystać naszą wiedzę o ułamkach dziesiętnych.

Rozwiąż zadania.

1. Wskaż największą z poniższych liczb:

- A. 2,41 B. 3,02 C. 3,14 D. 3,20

2. Uzupełnij graf:

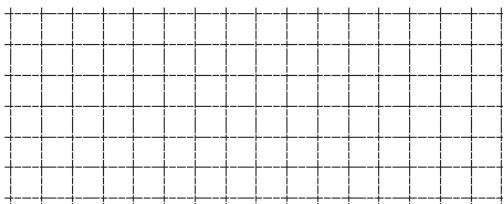


4. Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe:

1,3 = 0,07 =

6. Oblicz sposobem pisemnym:

- a) $435,1 - 171,43$ b) $6,24 : 2,6$



8. Wpisz odpowiednie liczby:

a) $24 \text{ kg } 65 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

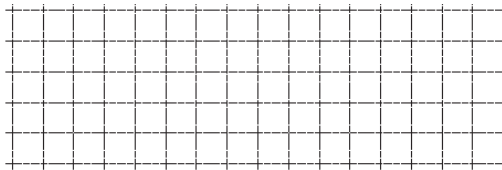
b) $1,32 \text{ m} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$

10. Wojtek kupił $1\frac{3}{5}$ kg jabłek po 2,40 zł za kilogram i $2\frac{1}{2}$ kg gruszek po 3,50 zł za kilogram. Jaką resztę otrzyma Wojtek, jeśli zapłaci banknotem 20 zł?

Odpowiedź:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

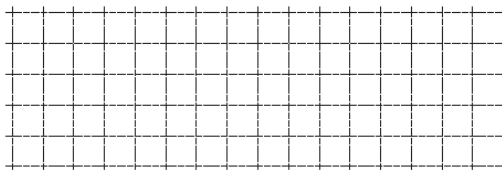
- a) $6,25 + 7,4$ b) $4,71 \cdot 0,5$



5. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne:

$\frac{3}{4} = \dots$ $2\frac{9}{20} = \dots$

7. Książka kosztuje 9,36 zł, a zeszyt 0,72 zł. Ile razy droższa jest książka od zeszytu?



Odpowiedź:

9. Oblicz:

$\frac{7}{8} \cdot 2,2 - (0,5)^2 = \dots$

.....

