

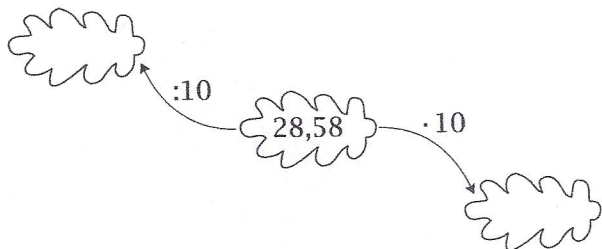
UŁAMKI DZIESIĘTNE

GRUPA A

1. Wskaż największą z poniższych liczb:

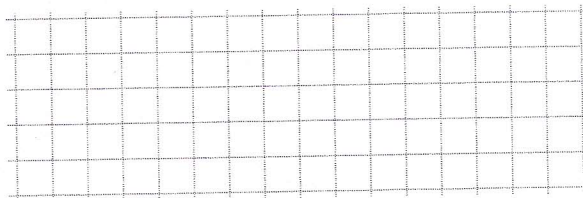
- A. 2,41 B. 3,02 C. 3,14 D. 3,20

2. Uzupełnij graf:



3. Oblicz sposobem pisemnym:

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



4. Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe:

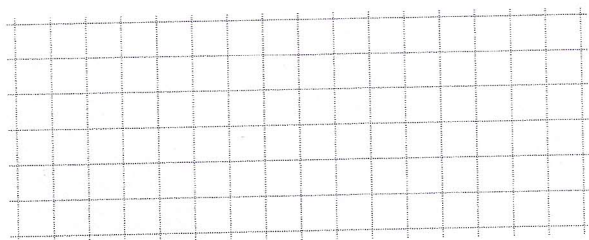
$1,3 = \dots\dots\dots$ $0,07 = \dots\dots\dots$

5. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne:

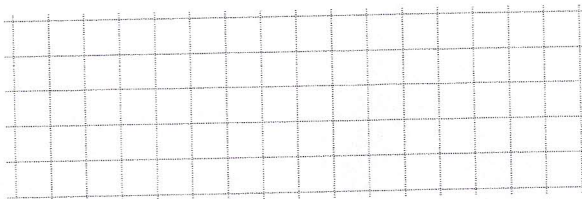
$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ $2\frac{9}{20} = \dots\dots\dots$

6. Oblicz sposobem pisemnym:

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



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



Odpowiedź:

8. Wpisz odpowiednie liczby:

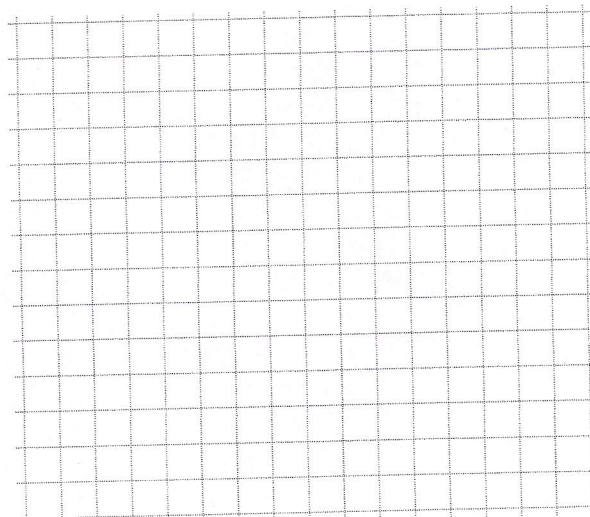
- a) $24 \text{ kg } 65 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
 b) $1,32 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

9. Oblicz:

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

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:



*11. Ustal, jaka jest dwudziesta piąta cyfra po przecinku ilorazu $16 : 99$.

Odpowiedź: