



Projekt: „EDUkompas”, nr Projektu: **RPO. 09.01.00-20-0326/19**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Zajęcia wyrównawcze z matematyki, kl. IV

KARTA PRACY - 5

Imię i nazwisko

TEMAT: Ułamki dziesiętne – rozwiązywanie zadań.

1. Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej i skróć.

a) $0,8 =$ c) $0,18 =$ e) $4,25 =$

2. Zaznacz podane liczby na osi liczbowej.

a) 0,3 0,7 0,9 1,1



3. Wstaw znak $<$, $=$ lub $>$.

a) $1,7$... $1,8$ c) $0,023$... $0,203$ e) $4,2$... $4,20$

b) $3,8$... $3,81$ d) $7,39$... $7,9$ f) $6,082$... $6,07$

4. Uzupełnij:

a) $35 \text{ gr} =$ zł b) $7,06 \text{ zł} =$ zł gr

$4 \text{ zł } 35 \text{ gr} =$ zł $7,6 \text{ zł} =$ zł gr

5. Uzupełnij:

a) $5 \text{ mm} =$ cm c) $3 \text{ cm} =$ dm

$3 \text{ cm } 5 \text{ mm} =$ cm $17 \text{ dm } 9 \text{ cm} =$ dm

$6,8 \text{ cm} =$ cm mm $40,8 \text{ dm} =$ dm cm

b) $6 \text{ cm} =$ m d) $45 \text{ m} =$ km

$7 \text{ m } 30 \text{ cm} =$ m $27 \text{ km } 704 \text{ m} =$ km



Projekt: „EDUkompas”, nr Projektu: **RPO. 09.01.00-20-0326/19**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Zajęcia wyrównawcze z matematyki, kl. IV

6. Uzupełnij:

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

c) $17 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6 \text{ dag } 9 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$28 \text{ kg } 65 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$3,2 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dag } \dots\dots\dots \text{ g}$

$12,39 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $45 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

d) $32 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$9 \text{ kg } 25 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1 \text{ t } 725 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$30,19 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ dag}$

$95,57 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots \text{ kg}$