



Zestaw zadań

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. a) Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej.

$0,27 = \dots\dots\dots$

$0,6 = \dots\dots\dots$

$9,01 = \dots\dots\dots$

b) Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

$\frac{73}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

$4\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$

2. Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

a) $\frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{16}{100} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{777}{1000} = \dots\dots\dots$


d) $\frac{47}{1000} = \dots\dots\dots$

e) $6\frac{1}{100} = \dots\dots\dots$


f) $\frac{36}{10} = \dots\dots\dots$

3. Podane informacje zapisz w innej postaci.

Pole namiotowe 1,085 km

 Łyżwy
96 zł 56 gr

Pole namiotowe km m

 Łyżwy
..... zł

4. Wpisz w kratce odpowiednią liczbę.

a) $0,7 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$

$0,29 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$1,3 \text{ dm} = \boxed{} \text{ cm}$

b) $9 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$

$1563 \text{ m} = \boxed{} \text{ km}$

$12 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$