

Imię i nazwisko

Klasa

Zadanie **1**

Zapisz ułamek cyframi. Nie używaj kreski ułamkowej.

a) trzynaście setnych: _____ b) sto osiem tysięcznych: _____

Zadanie **2**

Ułamek sześćdziesiąt cztery setne zapisz w postaci ułamka dziesiętnego, a następnie w postaci ułamka zwykłego. Ułamek zwykły skróć przez największą możliwą liczbę.

Zadanie **3**

Wpisz w odpowiednie miejsca liczby: 1,009; 1,0432; 0,9876; 1,1.

_____ > _____ > _____ > _____

Zadanie **4**

Oblicz w pamięci.

a) $0,8 + 1,5 =$ _____ c) $3 - 0,63 =$ _____

b) $0,38 + 0,6 =$ _____ d) $0,64 - 0,3 =$ _____

Zadanie **5**

Oblicz.

a) $0,027 \cdot 100 =$ _____

b) $0,94 \cdot 1000 =$ _____

c) $683,2 : 100 =$ _____

d) $15,1 : 1000 =$ _____

Zadanie **6**

Mama kupiła 7 bloków rysunkowych po 2,73 zł. Zapłaciła banknotem 20 zł. Ile reszty dostała?

Zadanie 7

Zapisz podane wielkości za pomocą tych samych jednostek, a następnie wpisz w puste miejsce odpowiedni znak: <, = lub >.

- a) 3020 g _____ 3 kg 2 g b) 3 km _____ 300 m c) 7 dm 3 cm _____
730 cm

Zadanie 8

Uzupełnij, wpisując odpowiedni ułamek dziesiętny.

- a) 16 zł 7 gr = _____ zł
b) 763 kg 8 dag = _____ kg
c) 9 kg 5 g = _____ dag
d) 35 km 4 m = _____ km
e) 5 t 241 kg = _____ t

Zadanie 9

Oblicz pisemnie.

- a) $0,239 + 0,47 + 0,8$
b) $5,78 - 2,792$
c) $0,026 \cdot 3,9$
d) $8 - 3,47$
e) $3,68 : 16$

Zadanie 10

W szkolnym sklepiku cukierki są w cenie 17,60 zł za kilogram. Podaj cenę:

- a) 10 dag tych cukierków, b) ćwierci kilograma (25 dag) tych cukierków.

Zadanie 11

Tort urodzinowy Ali ważył 4 kg. Dziewczynka podzieliła go na 25 równych kawałków. Ile kilogramów ważył jeden kawałek tortu? Ile to dekagramów, a ile gramów?

Zadanie **12**

Przeczytaj opowieść podróżnika i oblicz, o ile kilometrów więcej przebył lądem niż morzem.

Po bezdrożach Afryki przebyłem 1000 mil angielskich, po morzach przepłynąłem statkiem 2 tys. mil morskich, a na kontynencie europejskim przejechałem 1,5 raza więcej kilometrów niż liczba kilometrów mojej podróży po Afryce.

1 mila angielska = 1,6093 km; 1 mila morska = 1,852 km