**Lekcja 10**

**Temat:** Sprawdź, czy umiesz – ułamki dziesiętne.

**Cel i opis lekcji:** Sprawdzę, czy dobrze opanowałem wiedzę o ułamkach dziesiętnych.

Przyszedł czas na sprawdzenie, czego nauczyliście się o ułamkach dziesiętnych.

Przygotujcie kartkę w kratkę lub wydrukujcie treść zadań.

Na górze kartki napiszcie: **imię i nazwisko, klasa**,poniżej **Sprawdzian nr 4 – ułamki dziesiętne**

Przeczytajcie uważnie polecenia i napiszcie rozwiązania poniższych zadań.

Po rozwiązaniu i sprawdzeniu swoich rozwiązań, kartkę włóżcie do przygotowanej specjalnie w tym celu teczki, koszulki, koperty lub w inne miejsce, gdzie będziecie gromadzić swoje prace. Sprawdzimy je po powrocie do szkoły.

Jeśli macie taką możliwość, to postarajcie się przesłać swojej nauczycielce zdjęcie pracy do sprawdzenia.

 **(max. 40 pkt)**

**Sprawdzian nr 4 - ułamki dziesiętne**

**Zadanie 1 (2 pkt)**

Uporządkuj liczby rosnąco: 0,65 0,1 0,09 0,8 0,89

**Zadanie 2 (4 pkt)**

Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

1. = b) =

**Zadanie 3 (4 pkt)**

Zamień na ułamek zwykły i doprowadź go do najprostszej postaci.

1. 0,6 = b) 0,45 =

**Zadanie 4 (10 pkt)**

Oblicz pisemnie.

1. 0,239 + 0,47 + 0,8 b) 5,78 – 2,792 c)8 – 3,47

d) 0,026 · 3,9 e) 0,368 : 1, 6

**Zadanie 5 (4 pkt)**

Zmień jednostki

a) 2 m 53 cm = \_\_\_\_\_\_\_m c) 2 m 3 cm = \_\_\_\_\_\_\_m

b) 8 cm 2 mm = \_\_\_\_\_\_\_cm d) 15 km 8m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_km

**Zadanie 6 (4 pkt)**

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

**Zadanie 7 (4 pkt)**

Agnieszka kupiła 6 puszek tuńczyka w cenie 2,75 zł za jedną puszkę. Ile reszty otrzymała z 20 zł?

**Zadanie 8 (2 pkt)**

Oblicz.

6,8 + 3,25 · 0,4 – 1,57 =

**Zadanie 9 (6 pkt)**

Proszek do prania można kupić w opakowaniu o wadze 2,5 kg za 27,50 zł lub w opakowaniu 60 dag za 7,20 zł. W którym opakowaniu kilogram proszku jest tańszy? O ile tańszy?