Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy VI

Data: 04 czerwca 2020r.

Temat: Co zapamiętałeś? Zadania dotyczące ułamków dziesiętnych.

**Przykładowe zadania, rozwiąż je proszę.** Przypomnisz sobie wiele działań.

1. Ile wynosi różnica liczb 12,2 i 4,34
2. Liczba 100 razy mniejsza od 45,7 to
3. Czy ułamek $\frac{8}{25}$ jest równy 0,30?
4. Ułamek $\frac{1}{4}$ zapisz jako ułamek dziesiętny
5. Oblicz sposobem pisemnym 2,9 ∙ 0,37
6. Podaj liczbę o 2,5 większą od liczby 0,275
7. Czy wynik działania 24,8 : 0,004 jest ułamkiem?
8. Jeśli bok kwadratu wynosi 0,7 m, to ile wynosi jego pole?
9. Jeśli ciocia Basia kupiła 0,3 kg cytryn po 9,5 zł za kilogram, to jakim działaniem obliczysz wartość kupionych cytryn?
10. 9,5 – 0,3
11. 9,5 : 0,3
12. 9,5 ∙ 0,3
13. Jak za pomocą ułamka dziesiętnego zapiszesz 13 zł 5 gr
14. Odległość 5 km 80 m = 5, 80 km TAK czy NIE?
15. Tasiemka zielona ma długość 15,6 m i jest 3 razy dłuższa od tasiemki czerwonej. Jaką długość ma tasiemka czerwona, obliczę to:
16. 15,6 + 3
17. 15,6 : 3
18. 15,6 ∙ 3
19. Jeśli pomnożę liczby **14 ∙ 0,235 -** to jakie części wystąpią w wyniku?
20. Setne
21. Dziesiąte
22. Tysięczne