

Temat: Mnożenie liczb dwucyfrowych – mendel i tuzin. Rozwiązywanie zadań.

Cel lekcji:

- zapoznasz się z pojęciami: **mendel i tuzin**
- poćwiczysz mnożenie liczb jednocyfrowych przez dwucyfrowe

1. Otwórz zeszyt z matematyki, zapisz lekcję i dzisiejszą datę, a poniżej informację:

Mendel to 15 sztuk

Tuzin to 12 sztuk

2. Wykorzystując poznaną na poprzedniej lekcji umiejętność mnożenia liczb jednocyfrowych przez dwucyfrowe, oblicz w zeszycie ile to sztuk:

- 3mendle

- 6 mendli

-5 tuzinów

7 tuzinów

3. Ćwiczenia, str.27, zad.1 – oblicz ile to sztuk

4.Ćwiczenia str.27, zad.2

5.Ćwiczenia str.27, zad.3 Wykonaj obliczenia w pamięci lub w zeszycie(poznany sposób), następnie wpisz obok okienek litery przyporządkowane danym wynikom. W ten sposób dowiesz się , jak nazywała się dawna jednostka miary długości.

6. Zadania dla chętnych – ćwiczenia str.27, zad.4, podręcznik str. 23 zad 1

Kontakt telefoniczny, poprzez pocztę email renata.gluszyk@interia.pl i przez Skypa