**21 kwietnia 2020 klasa 5b**

**Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.**

**Cele lekcji:**

Uczeń:

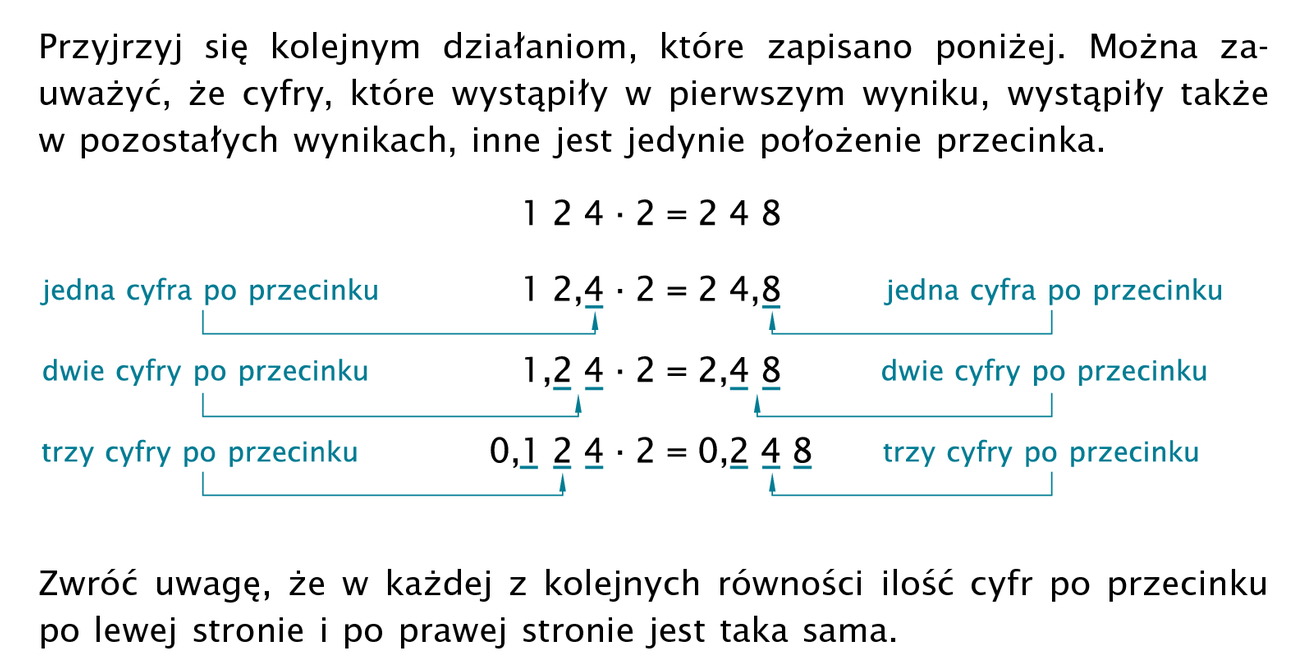
-posługuje się pojęciem ułamka dziesiętnego,

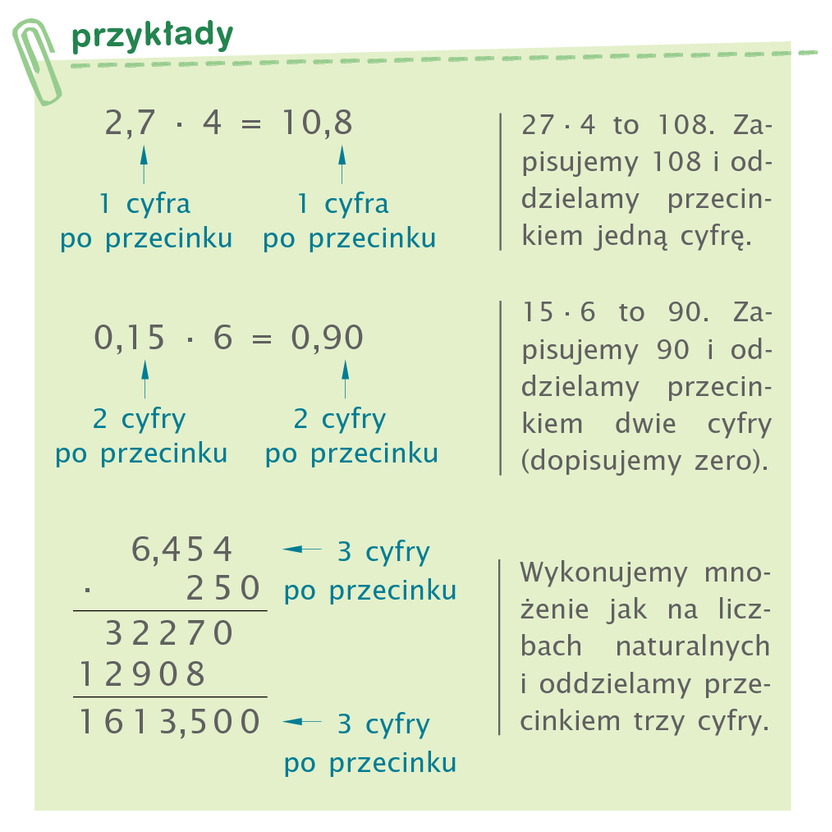
-odczytuje ułamki dziesiętne,-mnoży liczby dziesiętne przez 10, 100, 1000,

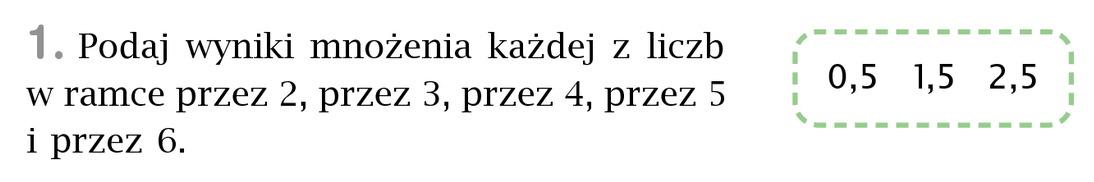
-pamięciowo i pisemnie mnoży liczby dziesiętne przez liczby naturalne,

-pamięciowo i pisemnie mnoży liczby dziesiętne,

-prawidłowo zapisuje działania i oblicza iloczyn liczb dziesiętnych,

Notatka z lekcji:



**Zad.1 str.160**

1. 2 \* 0,5 = 1,0 = 1

Mnożę jak liczby naturalne 2 \*5 = 10 i wstawiam przecinek. Była jedna liczba po przecinku i w wyniku też musi być jedna liczba po przecinku.

2 \* 1,5 = 3,0 = 3

2\* 2,5 = 5,0 = 5

1. 3 \* 0,5 = 1,5

3 \* 1,5 = 4,5

3 \* 2,5 = 7,5

1. 4 \* 0,5 = 2,0 = 2

4 \* 1,5 = 6,0 = 6

4 \* 2,5 = 10,0 = 10

1. 5 \* 0,5 = 2,5

5 \* 1,5 = 7,5

5 \* 2,5 = 12,5

1. 6 \* 0,5 = 3,0 = 3

6 \* 1,5 = 9,0 = 9

6 \* 2,5 = 15,0 = 15

**Proszę wykonać z podręcznika zad. 2,3 str. 160**