

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

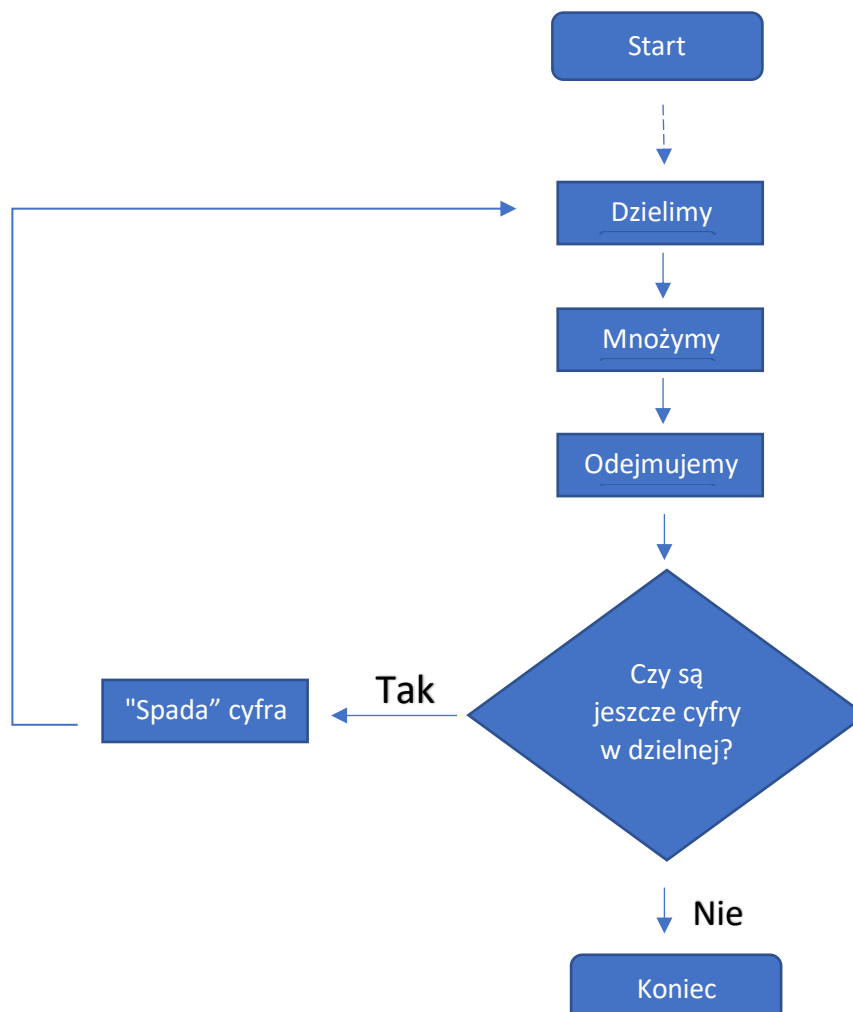
Temat lekcji: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Ułamek dziesiętny
 - b. Nazewnictwo cyfr po przecinku
 - c. Dzielenie pisemne liczb
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiągnąć:
 - a. Jak wygląda zapis ułamka dziesiętnego?
 - b. Jak nazywamy kolejne miejsca po przecinku?
 - c. W jaki sposób dzielimy liczby naturalne przez siebie?
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Zrozumienie lekcji zostanie zweryfikowane na lekcji online
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 5, wydawnictwo GWO,
 - b. Lekcja online

Część II: Zapisz w zeszycie

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

1. Zapamiętaj pętlę dzielenia?



2. Teraz konkrety:

- a. Na początku weź z dzielnej tyle cyfry, aby otrzymana liczba była większa lub równa dzielnikowi
- b. Wykonaj dzielenie
- c. Wynik dzielenia zapisz nad kreską
- d. Wykonaj mnożenie wpisanej cyfry nad kreską przez dzielnik
- e. Wykonaj odejmowanie
- f. Sprawdź, czy w dzielnej są jeszcze cyfry.
- g. Jeżeli tak, to „spada cyfra” i powtarzamy od podpunktu b
- h. Jeżeli nie, to koniec dzielenia.

3. A co z ułamkiem?

- a. Na początku bierzemy tylko cyfry do przecinka,
- b. Przecinek zapisz nad przecinkiem.

4. Zadania:

- a. $2/165$
- b. $4/165$
- c. $6/166$

Powodzenia

Jacek Kubinka