

Data : 31.03.2020

Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych -

Cel lekcji z podstawy programowej:

- Utrwalisz swoją wiedzę na temat dodawania i odejmowania ułamków dziesiętnych

Treści:

1. Jeśli potrzebujesz możesz znowu dzisiaj zajrzeć do e-podręcznika, na ten sam temat co wczoraj  
<https://epodreczniki.pl/a/dodawanie-liczb-dziesietnych/DkBTdnBKd>
2. Żeby dowiedzieć się jak pisemnie dodajemy i odejmujemy ułamki dziesiętne obejrzyj filmik:
  - <https://pistacja.tv/film/mat00142-dodawanie-i-odejmowanie-pisemne-ulamkow-dziesietnych?playlist=242>
3. Przydadzą się także:
  - Przypomnij sobie grafikę z ostatniej lekcji na temat dodawania i odejmowania ułamków (\* Na ostatniej lekcji przypadkowo pojawiła się też grafika z mnożenia ułamków dziesiętnych zamiast grafiki opisującej ułamki dziesiętne.)
  - Żeby samodzielnie przećwiczyć dzisiejszy temat rozwiąż zadania ze swojego zeszytu ćwiczeń, strona 75 zadanie 7, a następnie na dole pliku sprawdź, czy otrzymałeś poprawne odpowiedzi
  - możesz też poćwiczyć na komputerze korzystając ze stron:  
[https://www.matzoo.pl/klasa5/dodawanie-ulamkow-dziesietnych\\_32\\_182](https://www.matzoo.pl/klasa5/dodawanie-ulamkow-dziesietnych_32_182)  
[https://www.matzoo.pl/klasa5/odejmowanie-ulamkow-dziesietnych\\_32\\_183](https://www.matzoo.pl/klasa5/odejmowanie-ulamkow-dziesietnych_32_183)  
[https://www.matzoo.pl/klasa5/odejmowanie-ulamkow-dziesietnych-2\\_32\\_184](https://www.matzoo.pl/klasa5/odejmowanie-ulamkow-dziesietnych-2_32_184)

Po dzisiejszej lekcji na platformie Eduelo czeka na ciebie krótki i prosty test z dodawania i odejmowania ułamków dziesiętnych. Na jego rozwiązanie czekam do 2.04.2020. Nie spiesz się przy rozwiązywaniu i pamiętaj, że za test otrzymasz ocenę.

Jeśli chciałbyś się ze mną skontaktować to proszę Librusem lub przez email [lukaszczyk@sportosporto.pl](mailto:lukaszczyk@sportosporto.pl)

Powodzenia i do dzieła :)

## Odpowiedzi do zadań z ćwiczeń

### Zadanie 7

7 Oblicz:

$\begin{array}{r} 3,152 \\ + 84,756 \\ \hline 87,908 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,949 \\ + 7,86 \\ \hline 21,809 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,9 \\ + 3,214 \\ \hline 62,114 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,87 \\ + 14,203 \\ \hline 18,073 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,057 \\ + 37,596 \\ \hline 39,653 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30,19 \\ + 125,974 \\ \hline 156,164 \end{array}$