

**Drogi Uczniu!**

Poniżej znajdziesz dzisiejszy temat lekcji. Postępuj zgodnie z poleceniami. W razie pytań, pisz na messengerze lub [sp19matma@gmail.com](mailto:sp19matma@gmail.com)

Pozdrawiam

**Twoja ulubiona pani od matmy 😊**

1. Zapisz w zeszyte temat lekcji.

**Lekcja**

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych.

2. Pod tematem lekcji zapisz:

**PAMIĘTAJ!**

Dodając pisemnie ułamki dziesiętne **ZAWSZE**:

- zapisujemy jedną cyfrę w jednej kratce,
- liczby podpisujemy **przecinek pod przecinkiem**, części dziesiąte, pod częściami dziesiątymi, itd.
- dodajemy jak liczby naturalne, nie zważając na przeciek podczas wykonywania działania. **Przecinek dopisujemy w wyniku pod przecinkami.**

3. W miarę możliwości **obejrzyj ze zrozumieniem** film:

<https://www.youtube.com/watch?v=JhsRo2EdyQw>

4. Przepisz **STARANNIE** do zeszytu przykłady kierując się powyższymi zasadami (jedna cyfra w jednej kratce, przecinek pod przecinkiem). Rozwiąż je.

a)  $0,405 + 85,947$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0,} 4 \phantom{0} 5 \\ + 8 \phantom{,} 5 \phantom{,} 9 \phantom{4} 7 \\ \hline \end{array}$$

c)  $112,06 + 38,9$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 1 \phantom{1} 2 \phantom{,} 0 \phantom{6} \\ + \phantom{1} \phantom{1} 3 \phantom{,} 8 \phantom{,} 9 \\ \hline \end{array}$$

b)  $51,007 + 13,899$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 5 \phantom{1,} 0 \phantom{0} 7 \\ + 1 \phantom{,} 3 \phantom{,} 8 \phantom{9} 9 \\ \hline \end{array}$$

d)  $20 + 98,38$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 2 \phantom{0,} 0 \phantom{0} \\ + 9 \phantom{,} 8 \phantom{,} 3 \phantom{8} \\ \hline \end{array}$$

e)  $15,72 + 0,987$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 5, \quad 7 \quad 2 \\ \quad \quad 0, \quad 9 \quad 8 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

5. Zrób zdjęcie wykonanych zadań i prześlij je **jeszcze dzisiaj 31 marca 2020r.** przez Messengera do pani Doroty Niemiec lub na adres [sp19matma@gmail.com](mailto:sp19matma@gmail.com)