

Drodzy Uczniowie klasy piątej!

22 – 26.06

Witam Was w ostatnim tygodniu nauki. Trudny to był czas dla nas wszystkich, ale szczęśliwie dotarliśmy do mety, a przed nami zasłużone wakacje.

W tym tygodniu prace domowe są **dla chętnych**. Wszystkich natomiast zachęcam do obejrzenia ciekawych wideolekcji, do których linki zamieściłam pod każdym tematem z matematyki.

Matematyka

1. 2. Działania pisemne na liczbach naturalnych - powtórzenie.
3. Praktyczne zastosowanie matematyki – obliczenia zegarowe.
4. Praktyczne zastosowanie matematyki – obliczenia kalendarzowe.



Temat 1,2 Działania pisemne na liczbach naturalnych – powtórzenie.

Obejrzyj wideolekcje, do których linki zamieściłam poniżej. Dzięki tym lekcjom przypomnisz sobie, jak wykonujemy działania pisemne.

Dodawanie pisemne

<https://www.youtube.com/watch?v=Jeij2zFHkQ>

Odejmowanie pisemne

https://www.youtube.com/watch?v=7ky8bNtLjjs&feature=emb_rel_pause

Mnożenie pisemne

<https://www.youtube.com/watch?v=kkH-rCrsvMc>

Dzielenie pisemne

<https://www.youtube.com/watch?v=qzlaynGn5P4>

ZADANIE DLA CHĘTNYCH

Oblicz działania i z sylab według kodu utwórz nazwy pokarmów, które spożywają ludzie.

Każdy wynik oznacz jedną sylabą.

$\begin{array}{r} 357 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 761 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/> CE	<input type="text"/> CZE	<input type="text"/> DY	<input type="text"/> JE	<input type="text"/> MA CZ

$\begin{array}{r} 594 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 682 \\ - 575 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 537 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/> MIĘS	<input type="text"/> NA	<input type="text"/> NE	<input type="text"/> O	<input type="text"/> PO

$\begin{array}{r} 73 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 284 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/> RZY	<input type="text"/> SŁO	<input type="text"/> TŁUSZ	<input type="text"/> WA	<input type="text"/> WO

105	108

106	108

113	102

109	115	101

107	110	104

114	111	114

112	103	102

Temat 3. Praktyczne zastosowanie matematyki – obliczenia zegarowe.

Obejrzyj wideolekcje! Dzięki nim przypomnisz sobie:

1. Jak w skrócie zapisać jednostki czasu, co to jest kwadrans i doba, ile minut ma jedna godzina, ile sekund ma jedna minuta oraz w jaki sposób porównać czas.

<https://www.youtube.com/watch?v=ejUYhtioP8A>

2. Jak obliczyć, ile czasu upłynęło od danej godziny, jak ustalić, która godzina będzie po określonym czasie, jak obliczyć, ile czasu trwała określona czynność.

<https://www.youtube.com/watch?v=nqhFCYyQE2M>

<https://www.youtube.com/watch?v=c1M2fKwmiCI>

SPRAWDŹ SIĘ!

Wskaż zegar z godziną - quiz matematyczny 1:

<https://szalaneliczby.pl/wskaz-zegar-z-godzina/>

Która godzina? - quiz matematyczny 2:

<https://szalaneliczby.pl/ktora-godzina/>

Temat 4. Praktyczne zastosowanie matematyki – obliczenia kalendarzowe.

Obejrzyj wideolekcje! Przypomnij sobie:

1. Co to jest kwartał, ile miesięcy ma kwartał, jak zapamiętać, ile dni mają poszczególne miesiące.

<https://www.youtube.com/watch?v=YXncLlo6HtE>

2. Jak wyznaczyć datę, która przypada za kilka dni, jak obliczyć, ile upłynęło dni, jak sprawdzić, jaki dzień tygodnia był kilkanaście dni temu lub jaki dzień będzie za kilkanaście dni.

<https://www.youtube.com/watch?v=c1M2fKwmiCI>

SPRAWDŹ SIĘ!

Dni tygodnia - quiz matematyczny 1:

<https://szalaneliczby.pl/dni-tygodnia/>

Dopasuj dni tygodnia – puzzle matematyczne

<https://szalaneliczby.pl/dopasuj-dni-tygodnia/>