

03.06.

Dzisiaj:

- poćwiczymy czytanie ze zrozumieniem;
- poznamy obieg wody w przyrodzie;
- z matematyki poznamy liczby trzycyfrowe złożone z setek i dziesiątek.

Pracujemy w:

- ćwiczeniach z jęz. polskiego - 84 i 85,
- ćwiczeniach z matematyki - 16 - 18

Witajcie!

Zostało nam w podręczniku tylko pięć tematów lekcji, dlatego do końca tego tygodnia powtórzmy sobie i utrwalimy wiadomości z polskiego i środowiska. Dzisiaj poćwiczymy czytanie ze zrozumieniem a przy okazji poznamy obieg (drogę) wody w przyrodzie.

Chętnych zapraszam do obejrzenia filmiku i przyjrzeniu się ilustracji.

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



Mam nadzieję, że teraz nie będziecie mieli problemu z wykonaniem zadania w ćwiczeniach z języka polskiego na stronie 84 i 85.

MATEMATYKA

Wczoraj poznaliśmy liczby trzycyfrowe dzisiaj będziemy je dodawać i odejmować. Zapraszam do filmiku, obejrzyjcie go do końca:

<https://www.youtube.com/watch?v=sccXq9SswvI>

Podsumujmy naszą wiedzę:



Liczbę **420** czytamy: czterysta dwadzieścia

4 setki czyli **czterysta**
2 dziesiątki czyli **dwadzieścia**
0 jednośc

Możemy przedstawić trzycyfrowe liczby w tabeli:

setki	dziesiątki	jedności	liczba	Słownie
S	D	J		
3	2	0	320	trzysta dwadzieścia
6	8	0	680	sześćset osiemdziesiąt

Przy dodawaniu i odejmowaniu tych liczb należy pamiętać która cyfra jest setką, dziesiątką a która jednością.

$$320 + 340 = 660$$

Zapisać te liczby pod sobą. Setki pod setkami, dziesiątki pod dziesiątkami i jednośc pod jednościami. Dodam je do siebie zapisując wynik pod niebieską kreską.

S	D	J
3	2	0
3	4	0
<hr/>		
6	6	0

Jedności wynoszą 0, bo $0 + 0 = 0$,
2 dziesiątki dodać 4 dziesiątki to 6 dziesiątek, zapisuję pod linią 6,
3 setki dodać 3 setki równa się 6, zapisuję pod setkami 6,
Wynik to 660.

W odejmowaniu obliczamy tak samo.

Jeżeli jeszcze nie do końca rozumiesz to proszę zrób ćwiczenia na stronie 14 i 15.

Jeżeli wszystko rozumiesz to zapraszam do ćwiczeń na stronach 16, 17 i 18.

Dobrego dnia !!!

Dbajcie o siebie !!!

Bardzo serdecznie Was pozdrawiam !!!