Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy VII i VIII

Data: 01 czerwca 2020r.

Temat: **Nietypowe zadania logiczne i matematyczne.**

Dzień Dziecka oprócz serdecznych życzeń – mam dla was kilka zadań nietypowych. Oto one:

Zad.1. W jakim miesiącu gadatliwa dziewczynka mówi najmniej?

Zad.2. Jaka liczba postawiona nogami do góry stanie się liczbą o połowę większą?

Zad.3. Wymień po sobie trzy dni tygodnia nie używając przy tym żadnej nazwy dni tygodnia.

Zad.4. Masz do dyspozycji dwa wiaderka o pojemności 5 litrów i 3 litry. Jak za pomocą tych wiaderek odmierzyć dokładnie 1 litr wody?

Zad.5. Przed gęsią były dwie gęsi, dwie gęsi za gęsią i jedna gęś pośrodku. Ile w sumie było gęsi?

Zad.6. W pewnej rodzinie jest pięciu braci. Każdy z nich ma siostrę. Ile dzieci jest w tej rodzinie?

Zad.7. Mamy dwie monety o łącznej wartości 7 zł. Jedna z nich nie jest monetą 5 złotową. Jakie to są monety?

Zad.8. Dwóch ojców i dwóch synów postanowiło zjeść jajka na śniadanie. W sumie zjedli ich trzy, każdy zjadł całe jajko. Jak to się mogło stać?

Zad.9. Autobusem jadą 2 dziewczynki. Każda z nich ma 2 koszyki. W każdym koszyku znajdują się 2 kotki. Każda kotka ma po 2 kocięta. Ile nóg jest w autobusie?

Zad.10. Cegła waży kilo i pół cegły. Ile waży cała cegła?

Zad.11. Pomiędzy pięć piątek wstaw takie znaki działań, aby w wyniku otrzymać liczbę 6.

5 5 5 5 5 = 6

Pozytywnych przemyśleń i poprawnych rozwiązań! MMP