Witam Serdecznie!

 Propozyjce na środę będą dotyczyły rozwijania umiejętności matematyczych. Będziemy układać i rozwiązywać zadania arytmetyczne, będzie to doskonelenie umiejętności układania działań na dodawanie i odejmowanie.

Prosimy, aby dziecko ułożyło działanie przy pomocy liczmanów (mogą być nakrętki, kredki, patyczki do uszu- to co jest pod ręką) i aby na głos odczytywało *3 dodać 6 równa się 9.*

1. Kajetan karmił ryby. Wrzucał im do wody okruszki. Najpierw nie było ani jedenj ryby, a za chwilę przypłynęły 4. Ile ryb widział Kajetan? Do tych ryb dopłynęły jeszcze dwie. Ile ryb jadło okruszki?
2. Ola znalzała nad brzegiem morza 6 muszelek i 3 kamyczki. Jak wracała z plaży znalazła jeszcz 4 bursztyny. Ile razem skarbów miała Ola?
3. Dwoje wnucząt wybrało się z babcią na lody. Każdy kupił po 3 gałki lodów. Ile wszystkich gałek kupili razem?
4. Mama zerwała w ogrodzie 10 kwiatów i wstawiła do wazonu. 4 kwiaty zwiędły. Ile kwiatów zostało w wazonie?
5. Jasiu zachorował. Codziennie przez 5 dni musi brać po 2 tabletki. Ile tabletek przepisał lekarz Jasiowi?
6. W poniedziałek w ptasim gnieździe wykluły się 3 pisklęta. Kolejnego dnia we wtorek 3, w środę 1, w czwartek 1, a w piątek znowu 2. Ile piskląt wykluło się w ciągu całego tygodnia? A ile było piskląt razem z mamą i tatą?
7. Mama kupiła 6 jabłek, ale okazało się, że 2 jabłka są robaczywe. We wtorek dokupiła 4 jabłka. W środę kupiła 2 grejfruty. Ile wszystkich świeżych owoców miała mama?
8. Oliwier kupił w Zakopanem 8 oscypków. Jednego zjadł. 1 chce zawieźć w prezencie dla babci, 1 dla wujka, i 1 dla cioci. Ile oscypków zostało Oliwierowi.