

## Zajęcia rozwijające dla uczniów klasy 3

Moi Drodzy,

myślę, że bardzo tęsknicie za naszymi spotkaniami w środy i piątki, dlatego spotykamy się nadal - chociaż inaczej niż zwykle. Spróbujcie rozwiązać podane zadania, a jeżeli któreś z nich będzie dla Was za trudne, to rozwiążemy je wspólnie po powrocie do szkoły. Możecie przysłać rozwiązania pisząc i wysyłając wiadomość na adres mailowy: [klasa3@interia.eu](mailto:klasa3@interia.eu) lub zapisać rozwiązania w zeszyte do pracy dodatkowej w domu (o założenie którego prosiłam w pierwszym tygodniu przerwy szkolnej).

**Kangur matematyczny odbędzie się w późniejszym terminie, więc pracujemy ☺**

1. Zegar na wieży kościelnej bije tylko o pełnych godzinach – o 12.00 bije 12 razy, o 13.00 bije 1 raz, o 14.00 bije 2 razy itd. Ile uderzeń zegara usłyszymy między godziną 11.30 a 16.30 (tego samego dnia)?
2. W pudełku są kule czerwone i niebieskie, przy czym niebieskich jest o 5 więcej niż czerwonych. Jeśli trzy kule niebieskie przemalujemy na czerwono, to których kul będzie więcej, czerwonych czy niebieskich?
3. Rok temu Basia i jej dwie siostry miały łącznie 18 lat. Ile lat będzie miała łącznie cała trójka dzieci za dwa lata?
4. W jednej skrzynce można zmieścić cztery małe paczki jabłek albo dwie małe paczki i jedną dużą. Ile najmniej skrzynek potrzeba do zapakowania 5 dużych paczek i 11 małych paczek jabłek?
5. Jeśli strony 24-stronicowej książki ponumerujemy kolejnymi liczbami od 1 do 24, to ile razy napiszemy cyfrę 2?
6. W pudełku jest 11 kul – każda żółta, zielona lub biała. Gdybyśmy do pudełka dorzucili po jednej kuli w każdym z tych kolorów, to kul zielonych w pudełku byłoby tyle samo co łącznie kul żółtych i białych. Ile kul zielonych jest w pudełku?
7. Suma dwóch liczb dwucyfrowych równa się 80, ich różnica równa się 12. Znajdź te liczby.
8. Mateusz przebiegł dwa razy wokół prostokątnego boiska. Wymiary tego boiska wynoszą 40m i 50 m. Jaką trasę przebiegł Mateusz ?