**Wakacje tuż, tuż jednak wytężcie jeszcze swoje umysły i spróbujcie
rozwiązać dodatkowe zadania**.

Sprawdź swoje umiejętności matematyczne dotyczące obliczeń zegarowych i kalendarzowych.

1. Przeczytaj informacje i uzupełnij tekst:
* Paweł idzie 1 km w ciągu 20 minut.
* Tomek czyta 5 stron w ciągi 1 godziny.
* Asia skacze na skakance 22 razy w ciągu minuty.
* Jacek pisze 1 stronę w ciągu 5 minut.
* Piotruś jedzie na rowerze 1 kilometr w ciągu 10 minut.

Tomek przeczyta 15 stron w ……………………. godziny.

Piotrusiowi zajmie ……………………………. minut przejechanie 2 kilometrów.

Asia podskoczy na skakance 44 razy w ciągu …………………………….. minut.

W 20 minut Jacek napisze ………………………………….. strony.

Pawłowi przejście 3 kilometrów zajmie ……………………………… minut.

W czasie 4 godzin Tomek przeczyta ……………………………………. stron.

W 30 minut Piotruś przejedzie ……………………………………….kilometrów.

Napisanie 3 stron zajęło Jackowi …………………………………minut.

W 40 minut Paweł przeszedł ………………………………… kilometry.

1. Urodziny Asi, Janka, Franka i Krysi wypadają w dniach:

5 kwietnia, 18 czerwca, 24 maja , 24 kwietna.

Janek i Franek urodzili się w tym samym miesiącu.
Asia i Franek urodzili się w tym samym dniu miesiąca.

Wpisz w odpowiednie miejsca daty urodzin każdego dziecka.

 Janek ………………………… Franek…………………

 

Asia …………………………………….. Krysia ……………………………….

**Poćwiczcie logiczne myślenie rozwiązując te ciekawe zadania.**

**Życzę powodzenia !!!**

1. Oto numery telefonów czterech chłopców: Tomka , Karola, Michała i Rafała.

Obok każdego numeru telefonu napisz imię chłopca, do którego należy ten numer wiedząc że:

* Każda z cyfr z numeru telefonu Karola dzieli się przez dwa.
* Suma cyfr numeru Michała wynosi 21.
* W numerze Tomka są tylko cyfry oznaczjaące liczby nieparzyste.

917135793 ………………………………………

248626824………………………………………

502014360……………………………………….

619322415……………………………………….

1. Kasia i Bartek byli na przedstawieniu w teatrze.

Kasia miała miejsce czwarte w XII rześdzie, a Bartek siedział o 5 miejsc dalej
i 3 rzędy bliżej niż Kasia.

Na którym miejscu i w którym rzędzie siedział Bartek?

1. miejsce XI w IX rzędzie B. miejsce IX w IX rzędzie

C. miejsce IX w XI rzędzie D. miejsce XI w XI rzędzie

1. Ile jest wszystkich liczb dwucyfrowych, które podzielone przez liczbę jednocyfrową dają iloraz równy 8?
2. 4 B. 9 C. 10 D. 8

Wypisz je ………………………………………………………….