

# MATEMATYCZNY KALENDARZ

Zapraszam uczniów klas 4 i 5 do rozwiązywania zadań. Uczniowie, którzy wykonają poprawnie zadania i pokażą wyniki nauczycielowi matematyki otrzymają plusy. Zgromadzone do końca roku plusy nauczyciel zamieni na oceny celujące ( sześć plusów - ocena celująca). Zadania ukazywać będą się raz w miesiącu.

## Kwiecień

*W kalendarzu świąt nietypowych 14 kwietnia jest Dniem Światła, więc niech Was oświeci i rozwiążcie poniższe zadania:*

### Zadanie 1



Kiedy Kasia zjada dwie porcje lodów, to w tym samym czasie Basia zjada trzy takie porcje. Dziewczynki zjadły w ciągu godziny 10 porcji lodów. Ile porcji lodów zjadła Kasia?

### Zadanie 2

Kierownictwo obozu matematycznego w Zakopanem postanowiło podzielić 96 uczestników na jednakowo liczne grupy, liczące więcej niż 5, lecz mniej niż 20 osób. Na ile sposobów można ustalić liczbę osób w jednej grupie?

### Zadanie 3

Franek układa kwadraty z zapalek, powiększając każdego dnia zbudowany wcześniej kwadrat o szerokość jednej zapaliki. Na rysunku przedstawione są kwadraty, zbudowane odpowiednio w poniedziałek, wtorek i w środę. Ile zapalek użyje on w niedzielę, rozbudowując kwadrat zbudowany w sobotę?

