

## Zadania matematyczne

### Klasy IV – VII Szkoła Podstawowa

#### Zadanie 1

Staś ma w jednej skarbonce 38 zł, a w drugiej 3 razy więcej.

O ile złotych więcej ma w drugiej skarbonce?

#### Zadanie 2

Król Karol podarował królowej korale koloru koralowego. Liczba koralików, z których składają się korale, wyraża się najmniejszą liczbą podzielną przez 1, 2, 3, 4, 5.

Z ilu koralików składają się korale?

#### Zadanie 3

W czasie akcji „Góra Grosza” zebrano dwa worki monet jednozłotowych.

Jedna taka moneta waży 5 g, a w jednym worku zmieściło się 5 tysięcy monet.

Ile ważyły zebrane monety?

#### Zadanie 4

Janek liczy swoje pieniądze. Ma mniej niż 100 zł. Jeżeli odejmie jedną złotówkę, to będzie miał liczbę podzielną przez 8. A jak dostanie od mamy jeszcze jedną złotówkę, to będzie miał liczbę podzielną przez 7. Ile pieniędzy może mieć Janek.

#### Zadanie 5

Łasuch przyniósł ogromną pizzę. Na śniadanie zaprosił dwie smerfетки i kilku smerfów. Każdy z gości zjadł  $\frac{1}{12}$  pizzy. Ile smerfów zaprosił na śniadanie Łasuch,

jeżeli sam również spożył  $\frac{1}{12}$  pizzy i cała pizza została zjedzona na śniadanie?

Opracowanie:

**Joanna Rohn**, nauczycielka matematyki i fizyki Szkoły Podstawowej nr 26 im. M. Biernackiego w Warszawie