# LIGA MATEMATYCZNA im. Zdzisława Matuskiego LISTOPAD 2022 SZKOŁA PODSTAWOWA klasy VII - VIII

## ZADANIE 1.

Ania pomnożyła pewną liczbę naturalną przez każdą z jej cyfr i otrzymała 1995. Jaka to liczba?

### ZADANIE 2.

Wiadomo, że x + y + z = 0 oraz xyz = 78. Oblicz (x + y)(y + z)(x + z).

## ZADANIE 3.

W kratkach tablicy o wymiarach  $9 \times 17$  rozmieszczono liczby naturalne tak, że w każdym prostokącie o wymiarach  $3 \times 1$  suma liczb jest nieparzysta. Czy suma wszystkich liczb zapisanych na tablicy jest parzysta?

## ZADANIE 4.

Wykaż, że liczba  $3^{n+3} + 3^{n+4} + 3^{n+5} + 3^{n+6}$  nie jest podzielna przez 7, ale jest podzielna przez każdą liczbę naturalną mniejszą niż 11 i różną od 7.

## ZADANIE 5.

Przekątne pewnego czworokąta są prostopadłe i rozcinają go na cztery trójkąty. Pola dwóch z nich są równe 9 i 16, a pola pozostałych dwóch są równe. Oblicz pole czworokąta.