

IMIĘ I NAZWISKO .....

SZK.PODST. NR ..... ZSO NR ..... W .....

Adres domowy .....

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI .....

## XIV NUDNA MATEMATYKA

KLASA IV SZK. PODST.

### ZESTAW A

#### ZADANIE 1

Piszemy kolejno liczby **2 3 4 5**. Wstawiając znaki  $+$  i  $-$  pomiędzy niektóre z nich możemy w wyniku uzyskać liczbę **22**:

$$22 = 23 + 4 - 5$$

Spróbuj tak wstawić znaki  $+$  i  $-$ , by w wyniku otrzymać:

a)  $6 = 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$

b)  $31 = 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$

#### ZADANIE 2

W poniższych działaniach wstaw brakujące cyfry:

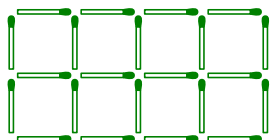
$$\begin{array}{r} \square \quad 3 \quad \square \quad 1 \\ 4 \quad 1 \quad 3 \quad \square \\ + \quad \square \quad 2 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 6 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad 2 \quad 2 \\ \quad \quad 1 \quad 0 \quad 5 \\ + \quad \square \quad 3 \quad 4 \quad \square \\ \hline \square \quad 3 \quad 9 \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

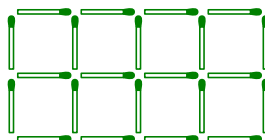
#### ZADANIE 3

Z figury usuń

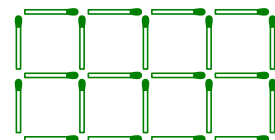
a) 4 zapałki



b) 3 zapałki



c) 2 zapałki



tak, aby pozostało 6 takich samych kwadratów. Usuwane zapałki przekreśl.

#### ZADANIE 4

Umieść cztery klocki w pudełku:

