

IMIĘ I NAZWISKO .....

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

Adres domowy .....

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI .....

## XIV NUDNA MATEMATYKA

KLASA V SZK. PODST.

### ZESTAW A

#### ZADANIE 1

Piszemy kolejno liczby **2 3 4 5 6**. Wstawiając znaki  $+$  i  $-$  pomiędzy niektóre z nich możemy w wyniku uzyskać liczbę **20**:

$$20 = 23 - 4 - 5 + 6$$

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

a)  $0 = 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$

b)  $44 = 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$

#### ZADANIE 2

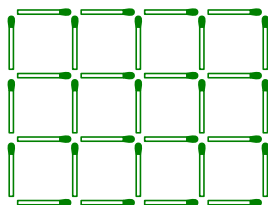
W pudełku jest 19 kulek w trzech kolorach: białe, granatowe i czerwone. Czerwonych kulek jest dziewięć razy więcej niż kulek granatowych.

Ile w tym pudełku jest kulek białych?

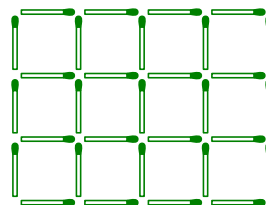
#### ZADANIE 3

Z figury usuń

a) 7 zapałek



b) 8 zapałek



tak, aby pozostało 8 takich samych kwadratów. Usuwane zapałki przekreśl.

#### ZADANIE 4

Umieść pięć klocków w pudełku:

