

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR ZSO NR W

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI

XIII NUDNA MATEMATYKA

KLASA IV SZK. PODST.

ZESTAW A

ZADANIE 1

Czy zmieni się i o ile wynik dodawania dwóch liczb, jeśli pierwszą z tych liczb zwiększymy o 17, a drugą zmniejszymy o 6 ?

ZADANIE 2

W poniższych działaniach wstaw brakujące cyfry:

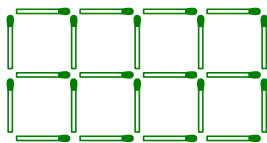
$$\begin{array}{r} \square \square 1 7 \\ 1 \square 5 \\ + 5 8 4 \square \\ \hline \square 0 8 9 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 8 \square \\ 4 0 \square 3 \\ + \square 2 1 \\ \hline 7 1 1 7 \end{array}$$

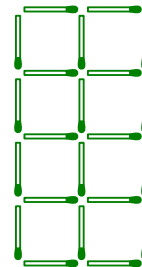
ZADANIE 3

Z figury usuń

a) 4 zapałki



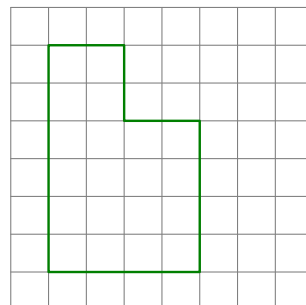
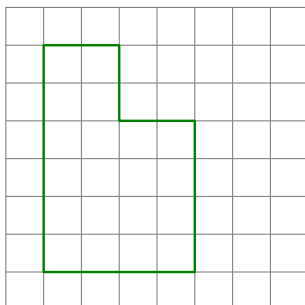
b) 5 zapałek



tak, aby pozostało dokładnie 5 kwadratów. Usuwane zapałki przekreśl.

ZADANIE 4

Podziel figurę na cztery identyczne części:



IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR ZSO NR W

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI

XIII NUDNA MATEMATYKA

KLASA IV SZK. PODST.

ZESTAW B

ZADANIE 1

Czy zmieni się i o ile wynik dodawania dwóch liczb, jeśli pierwszą z tych liczb zwiększymy o 19, a drugą zmniejszymy o 5 ?

ZADANIE 2

W poniższych działaniach wstaw brakujące cyfry:

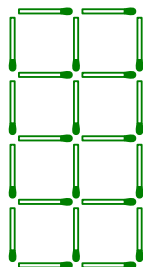
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 8 \\ 7 2 4 \\ + 6 \square 1 \square \\ \hline \square 0 7 5 7 \end{array}$$

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

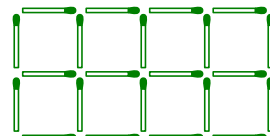
ZADANIE 3

Z figury usuń

a) 4 zapałki



b) 5 zapałek



tak, aby pozostało dokładnie 5 kwadratów. Usuwane zapałki przekreśl.

ZADANIE 4

Podziel figurę na cztery identyczne części:

