

ZAD.1. Taki trójkąt?

Czy istnieje trójkąt, w którym dwie dwusieczne katów przecinają się pod kątem prostym?

ZAD.2. Czerwony sześcián

Sześcián pomalowany na czerwono rozcięto na 125 małych sześciáników. Ile wśród nich nie ma ani jednej ściany pomalowanej na czerwono?

ZAD.3. Słodycze

Szesnaście lizaków kosztuje tyle samo, co 5 batonów, a 16 batonów kosztuje tyle samo, co 5 bombonierek. Ile co najwyżej lizaków można kupić zamiast jednej bombonierki?

ZAD.4. Razem czy osobno

Piotrek potrzebuje 4 godzin na pomalowanie płotu wokół domu. Adam tę samą pracę wykonałby w ciągu 8 godzin. Ile czasu zajęłoby im pomalowanie płotu, gdyby pracowali razem?

ZAD.5 .Co na końcu?

Jaka ostatnią cyfrę ma liczba 2012^{2012} ?



- ZADANIE LATWE

- ZADANIE WYMAGAJĄCE "DUŻEGO" LICZENIA

- ZADANIE WYMAGAJĄCE LOGICZNEGO MYŚLENIA

- ZADANIE TRUDNE



- ZADANIE WYMAGAJĄCE RYSUNKU POMOCNICZEGO

- ZADANIE PODCHWYTLIWE

- ZADANIE "WYMĘCZAJĄCE" UMYŚL

Termin oddania 19.05.2017r.

POWODZENIA