

„Matematyk z błyskiem”
ZESTAW II

ZAD.1. Jaka to liczba?

Jeżeli w pewnej liczbie skreślimy ostatnią cyfrę, która jest równa 7, to liczba zmniejszy się o 31156. Jaka to liczba?

ZAD.2. Do góry nogami

Wpisz cyfry w miejsce gwiazdek tak, aby równość

$$*** + ** = ***$$

była prawdziwa również po obrocie kartki o 180°.

ZAD.3. Prostokąt

Narysuj prostokąt o polu 12 cm² i obwodzie 26cm.

ZAD.4. Zajęty Piotruś

Piotr spędza $\frac{1}{3}$ swojego wolnego czasu na zajęciach w szkole, $\frac{1}{4}$ na grze w piłkę, $\frac{1}{5}$ na słuchaniu muzyki, $\frac{1}{6}$ na oglądaniu telewizji i $\frac{1}{7}$ na rozwiązywaniu zadań z matematyki. Czy jest to możliwe?

ZAD.5. Klasa

W klasie jest 36 uczniów. Ilu jest wśród nich chłopców, a ile dziewcząt, jeśli 0,4 liczby wszystkich chłopców równa się połowie liczby dziewczynek?



- ZADANIE LATWE

- ZADANIE WYMAGAJĄCE "DUŻEGO" LICZENIA

- ZADANIE WYMAGAJĄCE LOGICZNEGO MYŚLENIA

- ZADANIE TRUDNE



- ZADANIE WYMAGAJĄCE RYSUNKU POMOCNICZEGO

- ZADANIE PODCHWYTLIWE

- ZADANIE "WYMĘCZAJĄCE" UMYŚL

Termin oddania 6.11.2015r.

POWODZENIA