

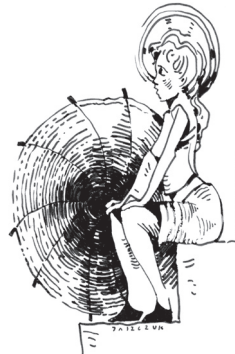
OLGA

Przedstawiamy dzielenie, w którym każda cyfra oznaczona została literą. Ale pamiętaj, że różnym literom odpowiadają różne cyfry. Natomiast takie same litery oznaczają tę samą cyfrę.

Zadanie polega na odtworzeniu całego dzielenia.

Rozwiązanie (podanie cyfr dla przedstawionych liter alfabetu) z imieniem, nazwiskiem, rokiem urodzenia i adresem należy przesyłać do 30. kwietnia 2011 r. na adres email: konkurs@swiatmatematyki.pl lub pocztą na adres: „Świat Matematyki”, ul. Jeziorowa 27, 51-252 Wrocław z dopiskiem: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu organizacji tego konkursu – data, podpis”.
Wśród uczestników konkursu, którzy nadesłali prawidłowe rozwiązania, zostaną rozlosowane 2 nagrody w postaci książek Wydawnictwa Naukowego PWN:
„Matematyka. Daj się uwieść!”, Christoph Drösser

$$\begin{array}{r}
 \text{OLGA} \\
 \hline
 \text{OLPAKA} : \text{LA} \\
 \hline
 - \text{LA} \\
 \hline
 \text{LSA} \\
 \hline
 - \text{GAS} \\
 \hline
 \text{GMK} \\
 \hline
 - \text{DAG} \\
 \hline
 \text{KDA} \\
 \hline
 - \text{KDA} \\
 \hline
 = = =
 \end{array}$$



Matematyka. Daj się uwieść!

Christoph Drösser

Christoph Drösser ur.1958, studiował matematykę i filozofię na uniwersytecie w Bonn. Obecnie pracuje w dziale „Wiedza” tygodnika opinii „Die Zeit”. Jest współtwórcą magazynu popularno-naukowego „Zeit Wissen”, w którym w latach 2004-2006 pełnił funkcję redaktora naczelnego. W 2005 roku otrzymał tytuł „Dziennikarza Roku” w kategorii Nauka, przyznawany przez „Medium-Magazin”.

Książka otwiera serię, w której ukażą się:
Fizyka. Daj się uwieść! – maj 2011
Muzyka. Daj się uwieść! – jesień 2011

Premiera: 18.03.2011
Oprawa: miękka
Format: 125x190
Stron: 268
ISBN: 978-83-01-16557-4
Cena 29,90



Cyfry odpowiadające literom: A:___ , D:___ , G:___ , K:___ , L:___ , M:___ , O:___ , P:___ , S:___

Imię _____ Nazwisko _____ Rok urodzenia _____

Ulica _____ Nr domu _____ Nr lokalu _____

Kod _____ Miasto _____ Kraj _____

Uwagi _____