

## WIELKA RÓŻNICA

Twoje zadanie polega na umieszczeniu cyfr 2, 4, 6 oraz 7 w kwadratach w taki sposób, aby powstały dwie liczby dwucyfrowe, a różnica pomiędzy tak utworzonymi liczbami była jak największa.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

---

## MAŁA RÓŻNICA

Teraz zastanów się jak rozmieścić cyfry z poprzedniego zadania, aby ta różnica była jak najmniejsza?

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

---

1. Rozwiąż łamigłówki.
2. Rozwiązania – pełne działania z wynikami prześlij e-mailem na adres: [skolubczyno@gazeta.pl](mailto:skolubczyno@gazeta.pl) do dnia 31 grudnia 2011r.

Wśród prawidłowych rozwiązań rozlosujemy nagrodę ufundowaną przez SKO.

Źródło:

*D. Niederman – Zagadki matematyczne, Wyd. Egmont Polska Sp. z o.o.*