



Myślę, więc jestem. 50 łamigłówek wspomagających logiczne myślenie

Charles Phillips

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Myślę, więc jestem. 50 łamigłówek wspomagających logiczne myślenie"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem

<https://onepress.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
16	rysunek, siatka z blokami, czwarty blok w drugiej kolumnie	6 kratek	5 kratek
21	9	...i tylko jeden z nich się powtarza".	...i tylko jeden z nich się powtarza; należy zignorować kolejność działań obowiązującą w arytmetyce, a działania wykonywać od lewej do prawej".
35	5, 6	...a jeden z nich się powtarza".	...a jeden z nich się powtarza; należy zignorować kolejność działań obowiązującą w arytmetyce, a działania wykonywać od lewej do prawej".

38	rysunek, siatka z blokami, czwarty blok w drugiej kolumnie	6 kratek	5 kratek
57	7, 8	...z nich zostanie wykorzystany dwukrotnie.	...z nich zostanie wykorzystany dwukrotnie. Należy zignorować kolejność działań obowiązującą w arytmetyce, a działania wykonywać od lewej do prawej.
58	rysunek, bloki na siatce, czwarty blok w drugiej kolumnie	6 kratek	5 kratek
77	Odpowiedź do łamigłówki nr 10.	$6 \times 3 - 5 + 7 : 4 + 8 =$ 13	$6 : 3 \times 5 + 7 + 4 - 8 =$ 13