

ALGEBRA-KETTINGEN

Gebruik twee van de volgende operaties om elke algebra-ketting kloppend te maken.

$+ a$	$\times a$	$+ 1$	$\times 2$
-------	------------	-------	------------

6	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$a + 7$
a	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$2a + 1$
$3b$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$6b + 2$
$2a$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$5a$
$a + b$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$4a + 2b$
b	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$ab + a^2$
$b - a$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$2b - a$
$5a$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$10a^2$
4	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$5a$
$\frac{1}{2}a$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$a + 2$

Je moet nu drie operaties gebruiken!

a	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$4a + 1$
$2b$	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$2ab + 2a$
3	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>	→	$6a^2$