

Ergänze erlaubte Zeichen in Termen!

Terme sind logische mathematische Ausdrücke aus

- I. Variablen
- II. Operatoren
- III. Konstanten

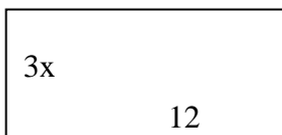
Entscheide, ob die folgenden Zeichenfolgen Terme sind!
 Markiere die nicht erlaubte/logische Stelle!

- $3 \cdot a = 1$ $\S 5, \& 3$ $3 < 4$ $8(-3)$ $17+4$

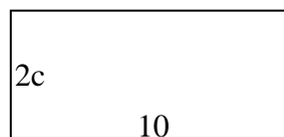
Stelle Rechenanweisungen für den Inhalt / Umfang dieser Flächen auf und notiere sie auch verkürzt!



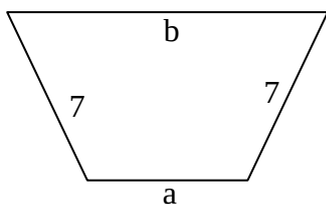
A =



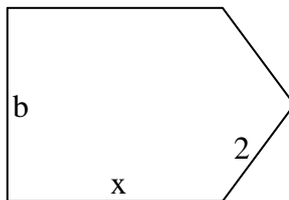
A =



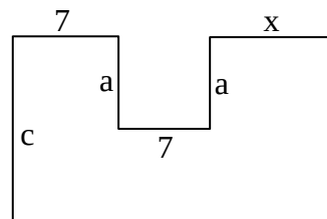
A =



u =



u =



u =

Termwerte für die Terme entstehen durch Belegen der Variablen mit Zahlen.

x	$4 \cdot x$
2	
5	
10	
-5	

z	$2 \cdot (z) - 1$
2	
6	
-5	
-10	

a	b	$a - (b)$
4	9	
6	7	
-2	-6	
-8	2	

x	y	$x + 1$	$y - 2$	$x + y$	$2x - y$
4	9				
2	5				
-3	8				
-6	7				

a	$3a + 2$
1	
2	
-2	
-1	