



1. Fülle die Tabelle aus!

Summenform	Produktform
$a \cdot c + a \cdot b$	
	$4 \cdot (x + y)$
	$3a \cdot (u + v)$
$4 \cdot 7 - 4 \cdot 3$	
	$a \cdot (x - y)$
$13 \cdot x - 5 \cdot x$	

2. Fülle die Tabelle aus!

Produktform	Summenform
$(x + y) \cdot (x - y)$	
	$12ab - 8a + 4b$
$(2a + 3b) \cdot (x + y)$	
	$24a^4 - 12a^5$
$(a + b) \cdot (2a + 2b)$	
	$4x^2 + 2xy + 2xz$

3. Gib eine Formel zur Berechnung der Fläche der Figur an.

