

Vier-Felder-Tafel**Aufgabe 1)**Berechne: $(3+k)(a+7)$

	3	k
a	3a	ak
7	21	7k

also ist die Lösung: $(3+k)(a+7) = 3a + ak + 7k + 21$ **Aufgabe 2)**Berechne: $(-b+p)(2a-1)$

	-b	p
2a	-2ab	2ap
-1	b	-p

also ist die Lösung: $(-b+p)(2a-1) = -2ab + 2ap + b - p$ **Aufgabe 3)**Berechne: $(a+b-c)(e-f)$ **Aufgabe 4)**Berechne: $(4-f+h-i)(f+5-i)$