

**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:  $(4-f+h-i)(f+5-i)$