

Hausaufgaben 15.1.2010

VKA/B/E

Abgabe: 22.1.2010

Name:

1	Bitte berechnen Sie a) $(11c - 3e + 7)(-2u + 1)$ b) $(4w - 1)(-w)$ c) $(-2n + 3i + 3b)(8b - 3i - 1)$ d) $(-12u + 7)(-3u + 1)(4u + 7)$ e) $(7i - 3)(x - 4)(-3c - 2v - 4)$ f) $(-7t + 4b - e)(-5t + 4a)$ g) $(2x + 3)(-5x - 2)$ h) $(-10f + 1)(-10f + 7)$ i) $(-3j - 5u - 4)(5v - 6p)$ j) $(-2w - 3z - 2)(5z + 3w + 7)$ k) $(9,7n - 3,4h)(-7,2h + 3)(7o + 6,3)$ l) $(9,1a - 6,9n - 8,5)(-3,6n - 10,8)$