A 1. Hebe den größtmöglichen Faktor heraus und faktorisiere.

Summe / Differenz	Produkt	Summe / Differenz	Produkt
12as + 9sf		12v ⁵ c³ - 4rcv ⁴	
-9r² - 3r³e³		3x + 6	
5d²a – 15a²d²		-2s ² z ³ – 90sz ²	
6a³d² - 8a²		6a3dc3vf2t - 2dc2vf2	
7v³ru² - 21u²v²		-66r³w² + 33w	

2. Vervollständige die Multiplikationstabellen.

a)

	3x	
X		-2x
		12

	-2x	
-x		4x
		20

b)

1. A. Faktorisiere nach Viète.

b)
$$x^2 + 7x + 6$$

