

3. a) Gesamtpreis in €: $(7 \cdot 39 + 249) \cdot 2 = 1044$	1
b) Gesamtpreis bei Nachlass in €: 100 % \Rightarrow 39 9 % \Rightarrow 3,51 $1044 - (3,51 \cdot 2 \cdot 7) = 1044 - 49,14 = 994,86$	2
c) Preisnachlass in %: $7 : 39 \cdot 100 = 17,948... \approx 17,95 \approx 18$	1
	4