

	A	B	C	D	E	F	G
1	Situation: Bestellung von Waren						
2	Relativer Zellbezug (WH Schuljahr 22_23)						
3	Rabatt ab einer Bestellmenge von 10 Stück je Artikel						
4	Artikel	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis je Artikel (Grundwert)	Rabatt in Prozent (Prozentsatz)	Rabattbetrag in € sind 10 % vom Gesamtpreis je Artikel (Prozentwert)	Gesamtpreis abzüglich Rabattbetrag
5	H Bleistift	10	1,1	=B5*C5	0,1	=D5*E5	=D5-F5
6	4B Bleistift	10	1,1	=B6*C6	0,1	=D6*E6	=D6-F6
7	Radiergummi	10	1,6	=B7*C7	0,1	=D7*E7	=D7-F7
8	Spitzer	10	2,5	=B8*C8	0,1	=D8*E8	=D8-F8
9							
10	Absoluter Zellbezug (WH Schuljahr 22_23)						
11	Rabatt ab einer Bestellmenge von 10 Stück je Artikel	Rabatt in Prozent (Rabattbetrag)				0,1	
12	Artikel	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis je Artikel (Grundwert)	Rabatt in Prozent (Prozentsatz)	Rabattbetrag in € sind 10 % vom Gesamtpreis je Artikel (Prozentwert)	Gesamtpreis abzüglich Rabattbetrag
13	H Bleistift	10	1,1	=B13*C13	0,1	=D13*\$G\$11	=D13-F13
14	4B Bleistift	10	1,1	=B14*C14	0,1	=D14*\$G\$11	=D14-F14
15	Radiergummi	10	1,6	=B15*C15	0,1	=D15*\$G\$11	=D15-F15
16	Spitzer	10	2,5	=B16*C16	0,1	=D16*\$G\$11	=D16-F16
17							
18	Merke!						
19	Bei der Prozentrechnung in einem Tabellenkalkulationsprogramms erhält die Zelle, in der ein Prozentsatz eingetragen wird, vorher das Zahlenformat Prozent . Der Grundwert wird in der Tabellenkalkulation immer mit dem Prozentsatz						
20	multipliziert. =F13*G11						
21							
22							
23	Bei der Verwendung des absoluten Zellbezugs musst Du die gewünschte Zelladresse einer Zelle absolut setzen, indem Du in Deiner Formel nach der Eingabe der Zelladresse die Funktionstaste F4 betätigst. z. B. =F13*\$G\$11. Durch betätigen der Funktionstaste F4 wird vor der Spaltenbezeichnung (G) und vor der Zeilenbeschriftung (11) jeweils ein Dollarzeichen gesetzt.						
	Ein Rabatt stellt in der Warenwirtschaft immer eine Vergünstigung dar, also ein Preisnachlass. Deshalb wird der berechnete Rabattbetrag immer vom eigentlichen Geldbetrag (Grundwert) subtrahiert (abgezogen) .						
24							