

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Phase 01 - 02 - Grundrechenarten</b>								
2									
3									
4	<b>Beispiele:</b>	Addition	=B6+C6						
5		Subtraktion	=B6-C7						
6		Multiplikation	=B6*C8						
7		Division	=B6/C9						
8		Potenzieren	=B6^C9						
9									
10									
11	Potenzieren	→	°	!	"	§	\$		
12			^	1	2	3	4		
13			Tab	Q	W	E			
14			↔	@		€			
15									
16									
17	Die Addition größerer Zahlenreihen kann auch mit Hilfe								
18	des Summenic $\Sigma$ durchgeführt werden.								
19									
20	Beispiele:								
21	=SUMME(E14:E17)								
22	=SUMME(E14;E15;E16;E17)								

Division      Multiplikation      Subtraktion



Addition

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	HAUSHALTSPLAN			© CD Kuhn	Tragen Sie hier Ihren Namen ein:			
2								
3								
4								
5	Einnahmen:			Ausgaben:				
6								
7	Gehalt	1200		Miete	500			
8	Nebenverdienst	300		Lebensmittel	300			
9				Bekleidung	100			
10				PKW	200			
11				Sonstiges	200			
12								
13				Einnahmeüberschuss:				
14								
15								
16	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!							
17	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur Zellbezüge eingetragen werden.							
18	Formatieren Sie alle Zahlen in €!							

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>BEZUGSKALKULATION</b>			© CD Kuhn	<u>Tragen Sie hier Ihren Namen ein:</u>		
2							
3	Eingabebereich:			Ausgabebereich:			
4							
5	Stückzahl:	100		Einkaufspreis			
6	Stückpreis:	100,00 €		-Rabatt			
7	Rabattsatz:	10%		=Zieleinkaufspreis			
8	Skontosatz:	2%		-Skonto			
9	Bezugskosten:	900,00 €		=Bareinkaufspreis			
10				+Bezugskosten			
11				=Einstandspreis			
12							
13							
14	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!						
15	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur Zellbezüge eingetragen werden.						
16	In den Zellen E6 und E8 sollen durch Zellbezüge Beziehungen zu den Eingabefeldern hergestellt werden. Diese						
17	Zellen sollen in % formatiert werden.						
18	Die übrigen Zellen sind in € zu formatieren.						