

3. E. Man soll folgende Posten addiren

Rthlr.	ggl.	pf.	
394	= 18	= 9	12 4 0 3 ggl.
780	= 22	= 10	1 (4
974	= 23	= 7	
2309	= 16	= 8	24 1 0 1 4 Rthlr.
587	= 19	= 6	2 (5
<hr/>			
5048	Rthlr.	5 ggl.	4 pf.

Hier rechnete ich also die Post von Pfennigen zusammen, diese betrug 40. Da nun 12 Pfennige einen guten Groschen ausmachen, so dividirte ich die 40 mit 12 und fand, daß sie 3 ggl. 4 pf. betragen. Die 4 übrig gebliebenen Pfennige schrieb ich unter die Pfennige, und rechnete die 3 ggl. zur folgenden Post der guten Groschen hinzu, die zusammen 101 gute Groschen. Ich dividirte sie durch 24, weil soviel Einen Reichsthaler betragen. Ich bekam heraus 4 Rthl. 5 ggl. Diese 4 Reichsthaler wurden wieder zu den folgenden Reichsthalern gerechnet, und so betragen die über dem Striche stehenden Posten, zusammen genommen, eine Summe von 5048 Rthl. 5 ggl. 4 pf.

Exempel zur Uebung.

Rthlr.	ggl.	pf.	
918	= 29	= 10	12 4 0 3 ggl.
745	= 18	= 5	1 (4
850	= 25	= 11	
329	= 28	= 6	30 1 2 0 4 Rthlr.
952	= 17	= 8	
<hr/>			
3798	Rthlr.	— ggl.	4 pf.

Rthl.