

von solchen 6. schil. auff ein marc<sup>t</sup> scheidlon / so bleyben  
 8. floren 12. s. 7. heller / vnd  $\frac{159}{512}$  teyl souil kost ein marc<sup>t</sup>  
 durcheynander nun rechen wie vil es durcheynand kost  
 sprich eyn marc<sup>t</sup> fur 8. flor. 12. s. 7. heller  $\frac{159}{512}$  teyl / Was  
 kosten 9. marc<sup>t</sup> 8. lot 3. quenten / forn mach quenten gehe  
 mit dem bruch darei / darnach mach ynn der mitt helle  
 ler brichs vnd mach hynden quenten steht.  
 $\frac{32768}{1060511}$   $\frac{611}{611}$   
 Machs / so komet das facit wie oben angezeygt.

# Schickung des Lygels.

Item ein Münzmeyster hat drey post gefornths helle  
 die erst 7. lot 3. quenten / wigt 25. marc<sup>t</sup> 8. lot. Die ander  
 helt 8. lot 2. quenten / wigt 48. marc<sup>t</sup> 12. lot / vnd die dritt  
 helt 12. lot 3. quenten / wigt 42. marc<sup>t</sup> 4. lot / Nun frag  
 ich / so er die obgenanten 3. post ym Tigel zusamen lest /  
 wie viel ein marc<sup>t</sup> halten wirt / Machs also / Rechen  
 zum ersten wie viel yetzliches helt setz.

1	7.3	25.8	
1 marc <sup>t</sup>	8.2 quent	48.12	lot
1	12.3	42.4	
Mach forn vnd hynden lot / vnd mitten quenten			
16	31	408	
16	34 quent	580	
16	51	676	
	℥ iij		Multiplicir