

Multipl icir ytzliches gelt mit seiner zeyt / Summir wirdt
 dein teyle / vnd setz darnach ynn massen wie du oben
 gethan hast steht also.

		80
192	101. floren	72
		40

Item yhr drey Kauffen eine Thon mit Hering helt 1300.
 Hering / Kosten. 7. floren vierthalben orth / der Erste wil

nehmenn $\frac{1}{3}$ der Ander $\frac{1}{4}$ vnd der Dritt $\frac{1}{7}$ wieviel

gebürn yetzlichem Hering / facit dem Erstenn. 596.

44	$\frac{33}{61}$	45
— dem andern. 447. — vnd dem dritten. 255. —		
61	61	61

teyl eines Hering / vn wie vil mus yeder fur sein hering
 gebenn / facit der Erste. 3. floren. 12. schilling. 3. heller

33		40
— der Ander. 2. floren. 14. schilling. 2. heller vnd — der		
61	49	61

Dritt ein floren. 10. sch. 11. heller vnd $\frac{49}{61}$ teyl / Nachs also

such eine zal darynnenn die teyl vorhandenn sind / als

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$
— — — Multiplicir die vndern mit einander / Kommen		
3	4	7

84 teil ab in 3 in 4 vn 7 setz hindē vn dy hering mittē also

61	1300. Hering	28
		21
		12

Wiltu nun haben wie viel ein yetzlicher fur sein Hering
 geben sol / so lesche die Hering ynn der mitt aus schreyb
 darfur was sie Kosten / als sieben florenn siebenachtteyl /
 brichs vnd gehe yns forder also.

Item