

12

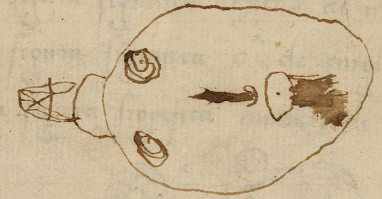
D. 12
5
18

AR
20

DONO DEI SIGNORI
GIUSEPPE ed AMALIA TORRE

Corona
D. 6
3
122

3996



orion

C.F
868

00000000



010210345678

UPTR

8

UPT81W0



010210345678

Nota che ogni figura p se sola significa numero E n se intende da uno fino a nove

1148

Secunda figura significa dexena

Secunda

Tertia figura significa Centenara

Quarta figura significa numero de migliaia

Quinta figura significa dexena de migliaia

Sesta figura significa c de migliaia

Septima figura significa numero de milioni

Octava figura significa dexena de milioni

Nonna figura significa c de milioni

Decima figura significa numero de mille mileno

9
99
999
9999
99999
999999
9999999
99999999
999999999
9999999999

Stamp: *LIBRERIA DI...*

Handwritten numbers: 29, 189, 2073, 290

Bottom: 999999

Nota el modo de somare libbre e soldi denari etc

3	9	5	6	7	β	2	1	9	9
1	2	3	3	9	β	1	2	9	3
9	3	2	1	5	β	1	7	9	5
5	5	2	3	9	β	1	6	9	6
6	3	9	2	3	β	1	9	9	7
7	5	6	8	9	β	1	5	9	8
2	3	9	5	6	β	1	3	9	5
1	3	2	9	3	β	1	6	9	10
8	9	0	7	2	β	1	8	9	6
9	3	9	5	3	β	1	2	9	5
5	6	3	2	9	β	1	2	9	10
9	3	2	3	9	β	1	9	9	9
6	9	3	9	5	β	1	5	9	9
7	9	2	1	6	β	1	2	9	3
2	5	9	3	2	β	1	0	9	2
1	2	3	5	9	β	1	3	9	9
4	7	9	5	9	β	6	9	7	

Nota el modo de fare resti de y. β. de de ogni sorte etc

3	9	5	β	1	7	9	9
1	2	3	β	1	3	9	9
2	2	2	β	4	9	5	9
3	9	5	β	1	7	9	9
9	5	3	β	1	2	9	5
2	5	2	β	1	7	9	9
1	9	9	β	1	4	9	8
9	5	3	β	1	2	9	5
2	3	2	β	1	1	9	3
1	9	9	β	1	9	9	7
3	2	β	1	1	9	8	9
2	3	2	β	1	1	9	3
3	9	2	β	7	9		
9	0	β	9	9	7		
2	5	0	β	1	7	9	5
3	9	1	β	7	9		
2	3	0	β	9			
9	0	β	1	7	9	3	
2	2	9	β	2	9	9	
3	2	0	β	9			

Resti di fiorin di re a β 69
ff°

ff°	2	3	4	0	β	2	7	9
	1	4	9	0	β	3	8	6
<hr/>								
	8	4	9	β	5	7	9	10
<hr/>								
	2	3	4	0	β	2	7	9

ff° di ren a β 68 ff°

ff°	4	3	4	β	4	7	9	5
	2	9	0	β	5	9	9	9
<hr/>								
	1	4	3	β	5	5	9	8
<hr/>								
	4	3	4	β	4	7	9	5

resti di grosani a β 23 ff°

	4	3	0	β	1	3	9	3
	2	5	0	β	1	7	9	8
<hr/>								
	1	7	9	β	1	8	9	7
<hr/>								
	4	3	0	β	1	3	9	3



Resti di dⁿ a β 80 p ducato

d ⁿ	5	3	2	β	3	4	9	5
	2	9	0	β	4	9	9	7
<hr/>								
	2	4	1	β	6	4	9	10
<hr/>								
	5	3	2	β	3	4	9	5

resti di scuti β 93 p scuto

d ⁿ	3	4	1	β	4	7	9	4
	1	5	0	β	7	3	9	6
<hr/>								
	1	9	0	β	6	6	9	10
<hr/>								
	3	4	1	β	4	7	9	4

scuti a β 93 dⁿ

d ⁿ	2	3	1	β	4	7	9	4
	1	5	0	β	7	3	9	6
<hr/>								
	8	0	β	6	7	9	2	
<hr/>								
	2	3	1	β	4	7	9	4

dⁿ a β 95 p ducato

	3	4	0	β	4	8	9	4
	1	5	9	7	0	9	8	
<hr/>								
	1	8	0	β	7	2	9	8
<hr/>								
	3	4	0	β	4	8	9	4



Resti di ducati ualendo el duc^{to}

d ⁿ	9	6	7	β	1	8	9	3
	8	9	7		1	9		11
<hr/>								
	6	9	β	9	6	9	7	

ualendo el duc^{to} β 93 dⁿ

d ⁿ	4	5	3	β	5	9	9	4
	2	4	9	β	8	9	9	8
<hr/>								
	2	0	3	β	6	2	9	11

ualendo el d^{to} β 90 dⁿ

d ⁿ	8	9	6	β	1	8	9	3
	7	8	9		1	9	9	7
<hr/>								
	1	0	6	β	8	8	9	11

ualen^o el duc^o β 98 dⁿ

	3	5	2	β	7	0	9	
	2	7	0	β	8	9	9	6
<hr/>								
	8	1	β	7	9	9	5	



Le duo che me dⁿ dare
 ducati 243 β 509 3 ⁷/₇
 et el ducato uale β 93 e
 dⁿ 4 ⁷/₅ e lui me adato
 ducati 158 β 309 6 ⁷/₅
 ducati che ualeno β 90
 dⁿ 3 ¹/₂ te adimando quato
 resta adare et nota che
 simili resti che non sono
 equali li ducati non se
 pono fare p^a altra uia se
 non fai dⁿ li ducati m^a
 libbre p^a uia dⁿ la pratica
 et quando arai reduto li
 ducati m^a libbre fa poi el
 resto como fai li altri dⁿ
 libbre e se dⁿ te dicese
 che uole sapere quanti
 ducati resta te conuene
 sapere quello che uole
 che ualia lo ducato et dⁿ
 quelle libbre che te farano
 uenute fora del resto fale
 m^a ducati como vederai dⁿ
 30 p^a exemplo

Resti d'centanara e libbre e onze e nota che uno cetenaro
 e libbre 100 e ona libbra e onze 12 adonca nel fare
 el resto tu anderai le onze al 12 et le libbre a 100
 et li centanara al 10 como dedi qui p' exemplo

	3	9	3	f	6	z	3	7
	1	8	0	f	7	7	3	9
	1	6	z	f	8	9	3	10
qua	3	9	3	f	6	z	3	7

Resti d'biada

Nota che uno mogio d'biada e stara 8 et uno staro
 e mine z et ona minna e quarte z et uno quarte
 e q' mite adunca tu anderai le mite al q' et li quarte
 al z et le mine al z et le stara al 8 et le moza
 al 10 como dedi p' exemplo

moza	8	5	6	f	3	m	1	qr	1	mite	z
	6	9	5	f	5	m	0	qr	1	mite	3
	z	1	0	f	6	m	0	qr	1	mite	3
	8	5	6	f	3	m	1	qr	1	mite	z

Resti d'vena

Nota che in milano uno mogio d'vena e stara 9
 et uno staro e mine z et ona minna e quarte z
 et uno quarte e q' mite e nota qui lo exemplo

moza	3	8	7	f	z	m	1	qr	1	mite	z
	1	8	9	f	6	m	1	qr	0	m ^{te}	3
	1	9	7	f	q	m	0	qr	0	m ^{te}	3
	3	8	7	f	z	m	1	qr	1	m ^{te}	z

Resti d'dino

Nota che uno carro d'dino a milano e brente
 6 et ona brenta e stara 3 et uno staro e mine
 z et ona minna e quarte z et uno quarte e
 bocali 8 et uno bocale e onze z 8 le onze uano al
 z 8 et li bocali a 8 et li quarte a z et le mine
 a z et le stare a 3 et le brete a 6 et le carre a
 10 e nota lo exemplo

Carre	z	q	z	br	z	f	1	m	1	qr	1	boc	3	onze	7
	1	7	0	br	q	f	1	m	1	qr	0	boc	5	onze	15
	7	1	br	q	f	0	m	0	qr	0	boc	5	3	20	
qua	z	q	z	br	z	f	1	m	1	qr	1	boc	3	3	7

ptize p 8

4	5	6	7	8	9
5	7	0	9	8	
7	1	3	7		
	8	9	1		
	1	1	1		
		1	3		
			1		
				0	

ptize p 9

3	8	0	9	5	6	5	6	5
4	2	3	2	8	5	0	7	
4	7	0	3	1	6	7		
	5	2	2	7	9	6		
	5	8	0	8	8			
	6	4	5	4				
		7	1	7				
			7	9				
				8				
					0			

ptize p 12

8	9	5	0	5	6	4	3	8
7	4	5	8	8	0	3	6	
6	2	1	5	6	6	9		
	5	1	7	9	7	2		
		4	3	1	6	4		
			3	5	9	7		
				2	9	9		
					2	4		
							2	
								0

ptize p 10

4	1	2	4	5	6
4	1	2	4	5	
	4	1	2	4	
		4	1	2	
			4	1	
				4	
					0

ptize p 11

9	5	0	8	5	6	5	6	8
8	6	4	4	1	5	0	6	
	7	8	5	8	3	1	8	
		7	1	4	3	9	2	
		6	4	9	4	4		
			5	9	0	4		
				5	3	6		
					4	8		
						4		
							0	

ptize p 13

6	8	0	9	5	6	5	6	8	3
5	2	3	8	1	2	7	4	4	
	4	0	2	9	3	2	8	8	
		3	0	9	9	4	8	4	
			2	3	8	4	2	1	
				1	8	3	4	0	
					1	4	1	0	
						1	0	8	
								8	
									0

ptice p 14

9	8	0	9	5	6	5	6	8	5
3	4	3	5	4	0	4	0	6	
2	4	5	3	8	6	0	0		
1	7	5	2	7	5	7			
1	2	5	1	9	6				
8	9	4	2						
6	3	8							
4	5								
3									
0									

ptice p 15

8	0	9	5	6	5	6	0	8
5	3	9	7	1	0	4	0	
3	5	9	8	0	6	9		
2	3	9	8	7	1			
1	5	9	9	1				
1	0	6	6					
7	1							
4								
0								

ptice p 16

8	9	5	0	9	5	6
5	5	9	4	3	4	
3	4	9	6	4		
2	1	8	5			
1	3	6				
8						

ptice p 17

3	8	0	9	5	6	5	6	8	9	4
2	2	4	0	9	2	0	9	9	3	
1	3	1	8	1	8	8	8	1		
7	7	5	4	0	5	1				
4	5	6	1	2	0					
2	6	8	3	0						
1	5	7	8							
9	2									
5										
0										

ptice p 18

8	0	3	5	6	5	6	5	6	5
4	4	6	4	2	5	3	6	4	
2	4	8	0	1	4	0	9		
1	3	7	7	8	5	6			
7	6	5	4	7					
4	2	5	2						
2	3	6							
1	3								
0									

Acio che tu intendi
 questo ptice la s
 prima riga che e
 sopra sono tante
 libbre da ptice in
 17 pte et la seoda
 riga che dene e
 tanto ne toca p
 pte et e fornito le
 altre righe che dega
 poi apresso no ualeno
 ma facio p facui
 pratico nel ptice et
 cosi tute le altre s
 pticione p linea
 sono como o dito e
 sopra /

2
 0 2 la proua / 5
 0 2 3 9 4 6 9
 1 3 9 9 4 3
 9 7 5 8 4 / 2 3 0
 4 2 3 3 3
 4 2 2
 4

0
 0 1
 4 3 8 la proua 4
 0 2 8 9 6 2 6
 2 3 4 7 8 1
 4 7 0 7 4 / 1 9 1
 2 4 6 6 6
 2 4 4
 2

3
 4
 0 5
 0 2 5 6
 0 4 3 7 0
 3 4 1 3 8 3
 4 6 7 7 6 6 la proua
 6 2 1 3 0 1 7 2
 0 2 9 6 6 3 2 9
 4 3 0 9 1 3 2 4 9
 8 6 7 4 5 9 4 2 4 / 1 9 8 2 5
 4 3 7 5 4 4 4 4 4
 4 3 7 5 5 8 5
 4 3 7 7 7
 4 3 3
 4



Qui se comenza le rasoni d' diuersi monete cioe d'
 reducir una ualuta a l'altra e nota /

A fare d' libbre in grossi se azonze una nulla dietro alle
 libbre et sono poi grossi como vedi qui desoto /

℥ 3500 sono grossi 35000

Ma tu ai uisto d' sopra che a fare d' libbre in grossi se
 azonze una nulla dietro et per el contrario a fare d'
 grossi in libbre se leua una sempre l'ultima lettera zoe
 el numero como vedi qui per exemplo /

grossi 4738 sono libbre 473816

Nota che a fare d' libbre in soldi se multiplica le libbre per
 20 e quello che fa se azonze dietro una nulla et serano tanti
 soldi ancora potrai fare a l'altra modo multiplicare le
 libbre per 20 soldi et quello ne uenera serano tanti soldi
 ma e piu bello et piu breue el primo modo como vedi qui per exemplo

℥ 240 sono soldi 4800 / ℥ 240
 20 20
 4800 4800

A fare d' soldi in libbre caua una l'ultima lettera zoe il numero
 et d' le altre lettere che restano piglia poi l'ultima et quello
 ne uenera fora serano tante libbre / se potia fare ancora
 a l'altra modo zoe partire li soldi per uinti et quello ne
 uenera fora d' la galea serano tante libbre ma el primo
 modo e piu bello et piu breue como vederai qui desoto
 per exemplo per tutti doi modi /

solli 3548 sono lb 1778 | $\begin{array}{r} 00 \\ \times 20 \\ \hline 7096 \\ 3548 \\ \hline 1778 \end{array}$

A fare d' soldi in denari se multiplica li soldi per 12
 e quello ne uenera fora d' la multiplicatione serano
 tanti denari como vedi qui per exemplo

solli 150 sono denari 1800
 $\begin{array}{r} 150 \\ \times 12 \\ \hline 300 \\ 1500 \\ \hline 1800 \end{array}$

A fare d' denari soldi parte li denari per 12 e quello ne
 uenera fora d' la galea serano tanti soldi como vedi
 qui per exemplo zoe denari 3600 sono soldi 300

d 3600 | 300
 $\begin{array}{r} 00 \\ \times 12 \\ \hline 7200 \\ 3600 \\ \hline 300 \end{array}$

Li infra scripti quindexim domando quanti denari
 15/ sono 306 quindexim 9584 multiplica p 15
 e quello che uenera fora d la multiplicatione
 serano tanti denari como dedi qui p exemplo

Quindexim 9584 sono denari 143760
 915

47920
 9584
 denari . 143760
 pua 1 1/2

Li infra scripti fiorini d milano a p 32 p fiorino
 domando quanti denari sono 306 fiorini 54324
 16/ p tu farai d li fiorini in soldi e poi d li soldi ne
 farai denari como dedi qui p exemplo

fiorini 54324 pua 2 1/4 p 1738368
 p 32 912

108648
 162972
 p 1738368
 353 1738368
 20860416

fiorini 54324 sono d 20860416

Li infra scripti scudi domando quanti soldi sono
 17/ 306 scudi 8936 ualendo el scudo p 87 multip
 li scudi a p 87 p scudo et quello uenera fora
 d la multiplicatione serano tanti soldi como uedi

Scudi 8936 sono soldi 777432
 p 87

62552
 71488
 p 777432
 prona 545
 3

Li infra scripti scudi domando quanti denari sono
 306 scudi 16596 ualendo el scudo p 88 d 7
 18/ p tu multiplicarai a p 88 poi p li 7 denari
 piglia p uno seximo lamita d li scudi e q uenera
 serano tati soldi poi p lo dinario piglia la sesta pte
 d q che uenuto lo seximo soma poi tuti li soldi insua
 et d q soldi multiplica p 12 et q ne uenera serano
 tanti denari como dedi qui p exemplo

Scudi 16596 sono denari 17641548
 a p 88 d 7

132768
 132768
 8298
 1383
 p 17641548
 13/ 1 3/5 p 1470129
 912
 2940258
 1470129
 denari 17641548

Li infraascripti scudi domando quanti denari e libre
 19) sono 306 scudi 9 3 4 6 ualendo el scudo β 9 0
 δ 9 p. tu multiplicarai a β 9 0 p scudo poi p
 li 9 denari piglia p lo sexino como ai fato in
 la ragione δ sopra poi p li 3 denari piglia lamita
 δ quello che seza uenuto p lo sexino poi soma o
 tuti li soldi in se ma et fa δ li soldi in denari como
 uedi qui p exemplo/

Scudi 9 3 4 6	β 8 4 8 1 4 9 δ 6
9 0 δ 9	δ 1 2
8 4 1 1 4 0	1 6 9 6 2 9 8
4 6 7 3	8 4 8 1 4 9
2 3 3 6 δ 6	6
β 8 4 8 1 4 9 δ 6	1 0 1 7 7 7 9 4
	1 0 1 7 7 7 9 4

Scudi 9 3 4 6 sono 1017779 4
 denari 1017779 4

Li infraascripti ducati domando quanti denari sono
 10) 306 ducati 9 5 7 6 ualendo el ducato β 9 4 δ 5
 primo dedi quanti denari e uno ducato poi multip
 quelli denari uia li ducati e quello ne uenera fora
 δ la multiplicatione serano tanti denari como dedi
 qui p exemplo/

Ducati 9 5 7 6	qua 0%	β 9 4 δ 5
δ 1 1 3 3		δ 1 2
2 8 7 2 8		ti
2 8 7 2 8		uno ducato 1 1 3 3 da qz denari
9 5 7 6		Ducati 9 5 7 6 sono denari
9 5 7 6		δ 1 0 8 4 9 6 0 8
δ 1 0 8 4 9 6 0 8		

Li infraascripti ducati domando quanti denari sono 306
 11) ducati 5 8 0 ualendo el ducato β 9 3 δ 8 fa como
 e ditto δ sopra uno ducato quanti denari e. e poi mult
 uia li altri ducati como uedi qui p exemplo/

Ducati 5 8 0	β 9 3 δ 8
1 1 2 4	δ 1 2
8 9 9 2 0	δ 1 1 2 4
5 6 2 0	Ducati 5 8 0 sono δ 6 5 1 9 2 0
δ 6 5 1 9 2 0	

14

La peza del panno longa brazza 4 2 domando le mffte
 /12/ peze quante brazze sono 30e peze 5 4 6 multiplica
 a brazze 4 2 p peza como uedi qui p exemplo

peze	5	4	6	qua	0	0
			4 2			
			1 0 9 2			
			2 1 8 4			

Et 2 2 9 3 2 peze 5 4 6 sono brazza 2 2 9 3 2

La peza del panno longa brazza 3 6 domando le
 /13/ infra scripte peze 30e peze 1 5 0 e brazza 1 2 quate
 brazze sono multiplica le peze 3 0 a brazze 3 6 p peza
 poi azonze in siema quelle brazze 1 2 et soma tuto
 in siema et quello fara seromo tante brazze como
 uedi qui p exemplo

peze 1 5 0 e brazza 1 2 sono brazza 5 4 1 2

Et	3 6	qua	3	3
	9 0 0			
	4 5 0			
Et	5 4 0 0	brazza	5 4 0 0	
			1 2	
			5 4 1 2	

Carro uno d' vino a milano sie brente 6 et una
 brenta e bocali 9 6 et uno bocale e onze 2 8
 /14/ domando le infra scripte carre quante onze sono 30e
 carra 8 5 6 e brente 4 primo multiplica le carre
 a brente 6 p carro poi azonzi insiema quelle bente
 4 con le altre poi multiplica le brente a 9 6
 bocali p brenta poi multiplica li bocali a onze
 2 8 p bocale et quello fara seromo tante onze
 como uedi qui p exemplo

Carre	8	5	6	brente	4	qua	0	3	0
brent	5	1	4	0	qua	2	3		
boc	9	6							
	3	0	8	4	0				
	4	6	2	6	0				
boc	4	9	3	4	4	0			
	3	9	4	7	5	2	0		
	9	8	6	8	8	0			
onze	1	3	8	1	6	3	2	0	

Carra 8 5 6 brente 4 sono 1 3 8 1 6 3 2 0

Domando le infrascripte carce quante onze sono zoe carca
 3 21 brenta una e bocali 4 5 farai como ai fato in
 15/ la ragione soprascripta e nota lo exemplo/

Carca 3 21 brenta .1. bocali 4 5
 bz 6 p carco brente 19 2 7 grā 3 2
 bz 1 9 2 7 bocali 9 6 grā 3 5 3
 185037 11562
 @ 28 17343
 1780296 187992
 370074 45
 onze 5181036 bocali 185037
 Carca 3 21 bz .1. boc 4 5 sono onze 5181036

Nota che libra una piccola e onze 12 et una onza
 e denari 24 et uno dinaro e gran 24 domando le
 16/ infrascripte libbre quanti grammi sono zoe lb 9 3 6
 primo multiplica le libbre a onze 12 p libra poi
 multiplica le onze a denari 24 p onza poi multipli
 li denari a gran 24 p dinaro e quello ne venera
 fora serano tanti grammi como vedi qui apresso p
 exemplo/

<table border="1"> <tr><td>9</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>@</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	9	3	6	@	1	2	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>g</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	1	2	3	2	g	2	4			<table border="1"> <tr><td>2</td><td>6</td><td>9</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>grā</td><td>2</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	2	6	9	5	6	8	grā	2	9							
9	3	6																																
@	1	2																																
1	1	2	3	2																														
g	2	4																																
2	6	9	5	6	8																													
grā	2	9																																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>3</td><td>6</td><td></td></tr> </table>	1	8	7	2	9	3	6		<table border="1"> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td></tr> </table>	9	9	9	2	8	2	2	4	6	4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>8</td><td>2</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td>9</td><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td></td></tr> </table>	1	0	7	8	2	7	2	5	3	9	1	3	6	
1	8	7	2																															
9	3	6																																
9	9	9	2	8																														
2	2	4	6	4																														
1	0	7	8	2	7	2																												
5	3	9	1	3	6																													
@ 1 1 2 3 2	g 2 6 9 5 6 8	grā 6 4 6 9 6 3 2																																

grā 5 4 5 9 grā 5 3 5 grā 1 5 1 3 1
 libbre 9 3 6 sono onze gran 6 4 6 9 6 3 2

le infrascripte quantita domando quanti grammi sono
 zoe lb 4 3 6 @ 6 g 1 6 tenerai el modo como e
 17 ditto g sopra e nota lo exemplo/

<table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	4	3	6	1	2		onze 6 g 1 6	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>grā</td><td>2</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	5	7	2	8	grā	2	9											
4	3	6																										
1	2																											
1	2	5	7	2	8																							
grā	2	9																										
<table border="1"> <tr><td>8</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>	8	7	2	4	3	6	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>g</td><td>2</td><td>4</td><td></td></tr> </table>	5	2	3	8	g	2	4		<table border="1"> <tr><td>5</td><td>0</td><td>2</td><td>9</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	5	0	2	9	1	2	2	5	1	4	5	6
8	7	2																										
4	3	6																										
5	2	3	8																									
g	2	4																										
5	0	2	9	1	2																							
2	5	1	4	5	6																							
@ 5 2 3 8	g 2 0 9 5 2	3 0 1 7 4 7 2																										
	g 1 0 4 7 6 6																											
	g 1 2 5 7 2 8																											

lb 4 3 6 @ 6 g 1 6 sono gran 3 0 1 7 4 7 2

Nota che marcho uno d'argento e onze 8 et una onza e
 d' 24 et uno dinaro e gran 24 domando le infraff^e
 /20/ marche quante onze sono 306 marche 1347 onze 5
 e denari 15 e gran 8 primo tu farai d' le marche
 in onze e poi d' le onze in denari et poi d' li denari
 in grani como uedi qui p' exemplo /

marche 1347 ③ 5 d' 15 gran 8
 ③ 8
 10776
 5
 ③ 10781

③ 10781
 d' 24
 43124 qua 1
 21562 333
 258744
 15

gra 6210216 d' 258759
 8 gra 24
 6210224 1035036 qua 45
 517518 535
 gra 6210216

marche 1347 ③ 5 d' 15 gra 8 sono gra 6210216

Le infraascripte mane d' grossi a β 7 p' grosso te
 adimando quante libbre sono 306 man 796 e nota
 /21/ che una mane sie q' denari che sono β 16 mult
 le mane a β 16 p' man e quello fara serano
 soldi fane poi libbre como uedi qui p' exemplo

man 796 sono libbre 396 β 16
 β 16
 2976 qua 525 β 7936
 496 396 β 16
 β 7936

Le infraascripte mane d' quindeximi domando quante
 /22/ libbre sono 306 man 7840 p' e da dedere quanti
 soldi sono una mane e β 5 multiplica le mane a
 β 5 p' man e quello ne denera fora serano tanti
 soldi fane poi libbre como uedi qui p' exemplo /

man 7840 sono libbre 1960
 β 5
 β 39200 β 39200
 β 1960

Le infrascripte mane d lioncini che ualeno p 3 luno doman
 /23/ le infrascripte mane quante libbre sono zoe man 3630
 una mane sic p 12 multiplica adunca le mane a p 12
 p man e quello ne deneta serano soldi fane poi libbre
 et e facta como uedi qui p exemplo

Man 3630 sono libbre 2178
 a p 12
 7260 qua 646
 3630
 p 43560
 p 73560
 p 2178

Le infrascripte mane d marcelli che ualeno p 7 d 6
 /24/ p caduno domando quante libbre sono zoe man 8790
 e nota che una mane sic p 30 multiplica adunca
 le mane a p 30 p man como uedi qui p exemplo

man 8790 sono lb 13185
 30 qua 353
 p 263700
 p 13185

Le infrascripte mane d caualoti domando quante libbre
 /25/ sono zoe man 1500 ualendo el caualoto p 5 d 6
 adunca una mane e p 22 multiplica le mane a
 p 22 p mane como uedi qui p exemplo

Man 1500 sono libbre 1650
 p 22 qua 212
 3000
 3000
 p 33000
 p 1650

Li infrascripti fiorini d milano che ualeno p 32 p
 fiorino domando quante libbre sono multiplica le fiorini
 a p 32 p fiorino como uedi qui p exemplo

fiorini 2400 sono libbre
 32 qua 63
 4800
 7200
 p 76800
 p 3840

126/ Soldo uno d' venetia ual in milano d' 8 domando li
 infrascripti soldi d' venetia quanti soldi sono in milano
 zoe soldi 17936 p' che uno soldo d' venetia non
 e se non d' 8 amilano po multiplica tuti li soldi a
 denari 8 p' soldo et quello che denera fora d' la
 multiplicatione serano denari liquali ne farai poi soldi
 zoe pti p' 12 como dedi qui p' exemplo

Soldi 17936 d' venetia sono amilano p' 119579

d' 17936	0000	qua 8
	1211	212
	021689	5
d' 17936		
	172222	
	1111	

127/ Soldo uno d' genoua ual in milano d' 18 domando li
 infrascripti soldi d' genoua quante libbre sono in mto
 multiplica li p' 18 et quello che fara serano gnari
 poi fa d' quelli denari in soldi como dedi p' exemplo

Soldi 9594 d' genoua sono amilano p' 17391

d' 9594	0000	qua 18
	1111	262
	054210	5
d' 9594		
	172692	
	1111	

128/ Soldo uno d' franza ual in milano d' 31 domando li
 infrascripti soldi d' franza quante libbre sono in mto
 zoe soldi 7996 multiplica questi soldi d' franza
 a denari 31 p' soldo e quello ne denera serano gnari
 poi fa d' quelli denari in soldi como dedi qui p' exo

Soldi 7996 d' franza sono amilano p' 206569

d' 7996	00	qua 31
	23988	636
d' 7996		
	297876	
	1111	

129/ Li infrascripti grossi che valeno denari 30 luno doman
 quante libbre sono zoe grossi 9532 fame prima gnari
 e poi d' li denari fame grossi et libbre como dedi qui
 p' exemplo

Grossi 9532 sono libbre 1191810

d' 9532	0000	qua 30
	2312	262
	04132	5
d' 9532		
	285960	
	244444	
	2222	

Carlino dno d' papa dal in milano 7 d' 6 domando li
 130/ infra scripti carlini quante libbre sono zoe carlini 1376
 fa d' li carlini in soldi e poi d' li soldi in libbre como
 uedi qui p' exemplo /

Carlino 1376 sono libbre 516

9632	f 10320
688	f 516
f 10320	

Ducato dno d' venetia ual grossi 24 / E dno
 131/ grosso dal pizoli 3 z domando li infra scripti ducati
 quanti grossi e pizoli sono zoe ducati 4688
 primo multiplica li ducati a grossi 24 p' ducato /
 poi multiplica li grossi a pizoli 3 z p' grosso e qto
 ne denera serano tanti pizoli como dedi qui p' exemp

Ducati	4688	sono grossi	112512	pizo
qua 151	824	grossi	112512	
.	18752	piz	32	
.	9376		225024	
f	112512		337536	
		pizoli	3600384	

132/ d' dno 1300 d' fiorini d' teno domando quanti ducati
 doro sono ualendo el ducato f 4 s 17 et el fiorino
 d' teno f 3 s 9 primo tu farai d' quelle mane d'
 fiorini d' ten tuti in soldi poi parti li diti soldi p'
 f 97 qto uale lo ducato e quello ne denera fora
 serano tanti ducati como dedi qui p' exemplo /

d' dno 1300 sono fiorini 5200 d' teno
 a 4 p' ma
 ff^o 5200

46800	qua 161
31200	
f 358800	

011	qua 3
1989	121
6358	6
087674	
f 388800	369899
97777	
999	

1300 d' ff^o d' teno sono ducati 369899

Te adimando in 50 anni quante goro sono et primo nota
 33/ che uno anno e giorni 366 et uno giorno e goro
 z q multiplica li anni 50 a giorni 366 p anno e
 quello fara serano tanti giorni poi multiplica quelli
 giorni a goro z q p giorno como dedi qui p exemplo

Anni 50 sono goro 439200 di 18300
 366 pua 222 goro 29
 di 18300 pua 626 73200
 36600
 goro 439200

Cento carra d vino domando quante onze sono nota
 che uno carro d uino a milano e brente 6 et una
 34/ brente e bocali 96 et uno bocale e onze 28 si
 che multiplica le carce a brente 6 p carro poi mult
 le brente a 96 bocali p brente poi multiplica li bocali
 a onze 28 p bocale como dedi qui p exemplo

Carce 100 sono onze 1612800 / bocali 57600
 brent 600 pua 454 pua 070 760800
 boc 96 115200
 boc 57600 onze 1612800

Le infraascripte mane d marcelli che daleno p 7 d 6
 35/ p marcello adimando quanti fiorini d reno sono zoe
 man 3900 ma mane sic p 30 multiplica le
 man 3900 a p 30 p man che fano p 102000
 liquali pti p p 6 q che dale lo fiorino d reno e
 quello ne denera fora d la galea serano tanti fiorini
 d reno como dedi qui p exemplo

man 3900 pua 323 102000
 p 30 pua 323 102000
 p 102000
 pua 323 102000
 p 30 pua 323 102000
 p 102000
 man 3900 mcelli sono fiorini d reno 1978 p 18

Le infraascripte mane d arlabasi a p 7 d 6 p arlabasi
 adimando quanti scudi sono dalendo el scudo p 93
 36/ multiplica le mane 2900 a p 18 p man fa
 p 43200 liquali pti p 93 equello che denera
 serano tanti scudi como dedi qui p exemplo

man 2900 sono scudi 464848 pua 6
 p 18 pua 6 464848
 19200 pua 6 464848
 2900 pua 343 p 43200 scudi 464848
 p 43200 pua 343 p 43200 scudi 464848

Li infrascripti ducati domando quanti franchi sono
 ualendo el ducato β 97 e nota che uno franco
 37/ ual β 78 β milano fa prima β li ducati in soldi
 poi pti li soldi p 78 e quello ne denera fora
 β la galea serano tanti franchi como oedi p exemplo

Ducati 1300 sono franchi 2575 β 90
 β 97
 β 5200
 β 11700
 β 122200 β 122200 franchi 2575 β 90
 β 78888
 β 999

Li infrascripti scudi dal sole domando quanti fiorini
 38/ β milano sono ualendo el scudo β 93 zoe scudi

5600 farai β li scudi in soldi e poi pti quelli
 soldi p 32 soldi che dale lo fiorino a milano e qll
 ne denera serano tanti fiorini β milano como oedi p ex
 Scudi 5600 sono fiorini 16275 β milano
 β 93
 β 16800
 β 50400
 β 520800 β 520800
 β 16275
 β 33333

Li infrascripti fiorini β ten a β 68 p fiorin doman
 39 quanti scudi sono ualendo el scudo β 9 z/3oe fiorin β
 ten 7500 sono scudi 3326 β 8

β 68
 β 30000
 β 27000
 β 306000
 pua 262
 β 306000
 β 306000
 β 306000
 β 306000
 β 306000
 pua 212
 scudi 3326 β 8

Li infrascripti franchi domando quanti scudi sono
 40/ ualendo el scudo β 97 et uno franco uale β 78
 β milano primo fa β li franchi in soldi poi β q
 soldi pti p 97 e quello che denera fora serano
 tanti scudi como oedi p exemplo

Franchi 6700
 β 97
 pua 666
 β 53600
 β 26800
 β 321600
 β 321600
 β 321600
 β 321600
 β 321600
 pua 5
 656
 3
 scudi 3421

franchi 6700 sono scudi 3421 β 26 finisce le 40 rap

Et nome d' dio adi 8 d' agosto 1513 se incomenza
 a fare ragione p' la praticga picola sopra lo integro
 Incomenza la regula d' le .z. cosse et primo e da dedere
 sel pretio e posto a' ona cossa o' dero ale piu cosse sel
 pretio e posto a' ona cossa exemplo el brazo del panno
 ual 4 7 10 che ne dalerà braza 40 bisogna che
 tu multiplichi quelle 4 7 e 10 con le braze 40
 e quello che ne denera fora tanto dalerà le braze
 40 ala sel pretio e posto ale piu cosse se d' partire
 el pretio d' le piu cosse p' quella cossa *Tobi gratia* o'
 yo compro' ona peza d' panno p' lb' 230 uoglio
 sapere quanto dene lo brazo pti quelle libbre 230 p'
 tanto quanto tira la peza poniamo che la sia braze
 38 adunca tu partirai le libbre 230 p' 38 e quello
 che ne denera fora d' la galea tanto denera el brazo
 or nota incomenzamo le ragione d' la praticga como
 dederai qui apresso p' molti exempli

El brazo del panno dal 4 3 15 d' 6 adimon
 che ne dalerà braza 300 primo multiplica le braze
 300 a 4 3 fa 4 900 poi piglia p' li 10 soldi
 lamita d' le braze 300 sie 150 et sono tante libbre
 poi p' li 5 piglia lamita d' quelle libbre 150 che sono
 75 poi p' li denari .6. fa cosi 300 braze a' uno
 sexino el brazo sono 300 seximi che sono 4 7 10
 soma tuto in siema et e facta como dedi qui p' ex

300				
	3	15	6	
900				
150				
75				
	7	10		
1132				

El centanaro d'la lana uale $\text{£} 25 \text{ s } 18 \text{ d } 9$ domani
 che ne ualera $\text{C}^{\text{a}} 138$ multiplica li centanara
 138 a libbre 25 p centanaro poi p li $\text{s } 18$ piglia
 p li $\text{s } 10$ poi piglia $\text{s } 5$ lamita d' quello che denuto
 p li 10 poi piglia p uno grosso poi p uno soldo lamita
 d' quello che denuto p lo grosso poi d' li 9 denari
 piglia lo sexino lamita d' quello che denuto lo soldo
 poi p li 3 denari lamita d' quello che denuto lo
 sexino soma tuto in siema et e facta como uedi qui
 p exemplo

138				
£ 25	s 18	d 9		
<hr/>				
690				
276				
69				
34	10			
13	16			
6	18			
3	19			
1	17	9		
<hr/>				
3579	7	9	6	

La libra d' la seda me costa $\text{£} 7 \text{ s } 17 \text{ d } 6$ domani
 che ne ualera 336 farai como e dito d'
 sopra in la soprascripta raxone e nota lo exemplo

Libre 336				
£ 7	s 17	d 6		
<hr/>				
2352				
168				
84				
33	12			
8	8			
<hr/>				
£ 2646				

17 £ 90				
£ 9	s 15	d		
<hr/>				
810				
45				
22	10			
<hr/>				
£ 877	s 10	d		

La peza del deluto me costa ducati 5 7 β 3 7
 domando che ne valera peze 3 7 valendo el
 ducato β 9 3. primo multiplica le peze 3 7 a
 ducati 5 7 p peza fa ducati 2 1 0 9 poi multiplica
 le peze 3 7 a β 3 7 p peza fa β 1 3 6 9 liquali
 soldi fane ducati et a gonzi insiema con li altri β
 como vedi qui p exemplo

<p>peze 3 7 5 7 ducati</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>2 5 9</p> <p>1 8 5</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>2 1 0 9</p> <p>1 4 β 6 7</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>2 1 2 3 β 6 7</p>	<p>peze 3 7 β 3 7</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>2 5 9</p> <p>1 1 1</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>β 1 3 6 9</p>
---	---

qua $\frac{4^2}{2^4}$ qua $\frac{2^2}{1^2}$

<p>6 qua 4 0 7 qua 4 0 4 3 7 β 1 3 6 9</p>	<p>4 qua 4 7 2 qua 4 1 4 β 6 7</p>
--	---

3 3 7 a 3 5 7 β 3 7 p 3 mont ducati.
 2 1 2 3 β 6 7

La peza del damascino me costa ducati 4 3 β 1 6
 β 7 domando che ne valera peze 4 6 valendo el
 ducato β 9 3 β 8 prima tu multiplicarai le peze
 4 6 a ducati 4 3 p peza fa ducati 1 9 7 8 poi
 multiplica le peze 4 6 a β 1 6 p peza et β quelli
 soldi che venera fane poi denari poi multiplica
 ancora peze 4 6 a β 7 p peza e questi denari
 mete insieme con li altri denari β li soldi et β tutti
 questi denari fane ducati et meti insieme con li altri
 ducati. ma p lo ducato dale β 9 3 β 8 tu farai
 uno ducato in denari e quello fera lo tuo pitore como
 vederai qui desoto p exemplo

5 5 5

<p>peze 4 6 4 3 ducati</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>1 3 8</p> <p>1 8 4</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>1 9 7 8</p> <p>8 β 1 3 6 9</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>1 9 8 6 13 β 6</p>	<p>peze 4 6 β 1 6</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>2 7 6</p> <p>4 6</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>β 7 3 6</p>	<p>β 7 3 6 β 1 2</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>1 4 7 2</p> <p>7 3 6</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>8 8 3 2</p> <p>3 2 2</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>9 9 1 5 4 8 1 1 2 9 uno β</p>	<p>β 4 6 2 8 7</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>3 2 2</p> <p>β 9 3 2 8</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>8 1 2</p>
--	---	--	--

peze 4 6 montano ducati | β 1 3 6 9 | β 8 β 1 3 6 9
 1 9 8 6 β 1 3 6 9 | β 1 1 2 9



