

XVI-a Q. Se întreabă câte dille sunt în 848 de ani, scotindu-se fiecare an de 365 dille.

<i>Multiplicandă</i>	365	dille.
<i>Multiplicatoră</i>	848	
	2920	productă parțială ală quellor 8 unități.
	1460	productă parțială ală quellor 4 decimii.
	2920	productă parțială ală quellor 8 sutimii.
<i>Totale.</i>	309520	dille.

56. Déquă multiplicatorul coprinde nulle între cifrele semnificative, atunci, agiungendă la nulle, se inapoiază cifra antea a productului parțial următoră quôtre stânga, de un rangă, déqua este numai o nullă, si de doue saă de trei ranguri, déqua suntă doue saă trei nulle, ingrijindă totă-d'a-una a pune cifra antea din drépta fiequărui productă parțială sub cifra prin quare se multiplică.

Exemplu. Fie a multiplică :

	20309	
prin	4006	
de 6 ori multiplicandă	121854	primulă productă parțială.
de 4000 de ori multipl.	81236	secundulă productă parțială, iar
<i>Productulă totală</i>	81257854	productulă prin decimii si prin sutimii lipsind din cauza quelloră doue nulle.

XVII-a Q. Que trebuie a plăti pentru 4506 cai câte 208 lei fiecare ?

OPERATIUNE

<i>Multiplicandă</i>	4506	
<i>Multiplicatoră</i>	208	lei.
	36048	
	90120	
<i>Totale</i>	937248	lei.

Spre a face aquéstă operatiune, die : de 8 ori 6 fac 48 ; pun 8 sub unități, si 4 sub decimii, din cauza nullei que se află la multiplicatoră; după aqueea die : de 8 ori 5 fac 40, si retină 4; de 8 ori 4 fac 32, si 4 retinute fac 36; pun 36 întregă.