

Pentru que se începe dela drépta?  
 39. Quare este semnulă additiunii? Cum se citește? Que arattă? Exemplu.

Cum să face operatiunea dela  
 uestiunea I-a? De la II-a? Dela III-a?  
 Dela IV-a? Dela V-a? Dela VI? Dela  
 VII-a.

40. Que se chiamă *Probă* în arithmetică? Cum se face proba additivă?

45. Ia una din quelle trei-spredece exerciții de aditivă; află rezultatul și explică cum se facce operațiunea?

Fă și probă

## SUBSTRACTIUNEA NUMERILORU INTREGI

42. Avândă quineva într-o pungă 6 piese de ună l., și luândă d'aquí 2, quătă mai rămâne în pungă?

Spre a se assecura quineva de aquăsta, fără a socoti, dicce: 2 luate și 4 fac 6. Se face astfelii o *subtractiune* și proba sea.

*Subtractiunea este o operatiune prin quare se scote unu numerii dintr'altul de aquellasă felii, spre a cunoscere cu quăt quellă mare întreccie pe celă mică.*

43. Resultatul subtractiunii se chiamă *rest*, *remășiță*, *prișosă* sau *diferință*.

44. Semnulă subtractiunii este — quare se exprima *minus* sau *mai puțin*.

45. *Subtractiunea* se facce scriindă numerulă quellă mică sub quellă mare; se scotă după aqueea unitătile quellui mică din alle quellui mare, și se pune restulă de desubtulă aquelliasă colone; ce scot assemenea decimile, sutimile, etc. Dăqua cifra inferioară este egală cu quea d'assupra ei, attunquă se pune nullă; dăqua cifra inferioară este mai mare de quătă quea superioară, attunquă se mărescă aquesta de dece unități, pretiulă unei unități imprumutate dela cifra din stânga, quare trebuie socotită quă are o unitate mai puțin. Quând însă cifra de la quare trebuie quineva a se imprumuta este *nulla*, attunquă se trecce la cifra significativă următoare spre a facce imprumutul; se lăsă assupra nullei sau nullelor 9 din unitățile imprumutate, si se ducce decimea assupra cifrelor din quare este a scote cifra de desubtulă.

46. *Proba* subtractiunii se facce additionândă numerulă quellă mică cu differintia: dăqua summa obținută este egală cu numerulă quellă mare, attunquă operatiunea este făcută bine.