

του 2, 5, 32, 193, 18, 10, και 100, καθώς επίσης και [το υπόλοιπο] όταν εκείνοι όταν αφαιρούνται από 10000.»

Σε σχόλια σε αυτήν την εργασία, άγνωστης ημερομηνίας, για την λύση δίνεται η ακόλουθη μέθοδος :

Άθροισμα των μονάδων : 2, 5, 2, 3, 8, 0, 0	=	20
Άθροισμα των δεκάδων : 3, 9, 1, 1, 0	=	14
Άθροισμα των εκατοντάδων : 1, 0, 0, 1	=	2
Άθροισμα των αθροισμάτων	=	360

Σε αντίθεση με τους Ινδούς οι Άραβες συνήθιζαν να γράφουν το αποτέλεσμα μια πρόσθεσης στο πάνω μέρος από τους προσθετέους .

Μια άλλη μέθοδος πρόσθεσης που δίνετε από τον Gemma Frisius¹. Στην μέθοδο αυτή το άθροισμα κάθε στήλης γράφεται σε ξεχωριστή γραμμή μια θέση πιο μπροστά και στο τέλος προστίθενται ξανά οι νέες στήλες που δημιουργούνται, όπως παρουσιάζετε στο παρακάτω παράδειγμα

$$\begin{array}{r}
 9279 \\
 389 \\
 \underline{479} \\
 27 \\
 \cdot 22 \\
 9 \\
 \underline{9} \\
 10147
 \end{array}$$

¹ Gemma Frisius (9 Δεκεμβρίου 1508 -25 Μαΐου 1555), γεννήθηκε στο Dokkum, Friesland (σημερινή Ολλανδία) ήταν μαθηματικός, χαρτογράφος, φιλόσοφος, και κατασκευαστής οργάνων. Δημιούργησε τις υδρόγειες σφαίρες, βελτίωσε τα μαθηματικά όργανα της καθημερινότητας και εφάρμοσε τα μαθηματικά στην έρευνα και τη ναυσιπλοΐα.