



1. Übersetze die Zahlen von der babylonischen Keilschrift ins Dezimalsystem.

(a) 

(b) 

(c) 

(d) 

(e) 

2. Übersetze die Zahlen vom Dezimalsystem in die babylonische Keilschrift.

(a) 29


(b) 94

(c) 601

(d) 3600

(e) 7503

3. Berechne „babylonisch“ und stelle das Resultat in Keilschrift dar.

(a) 

(b) 

(c) 

(d) 

4. Übersetze die Zahlen vom römischen System ins Dezimalsystem.

(a) XXXII

(b) LXI

(c) XC

(d) XLIX

(e) CIV

(f) DCLXXVII

(g) MMVII

(h) CMLXXXIX

5. Übersetze die Zahlen ins römische System mit dem Subtraktionsprinzip.

(a) 87

(b) 48

(c) 256

(d) 1914

(e) 1589

(f) 1291

(g) 449

(h) 3333