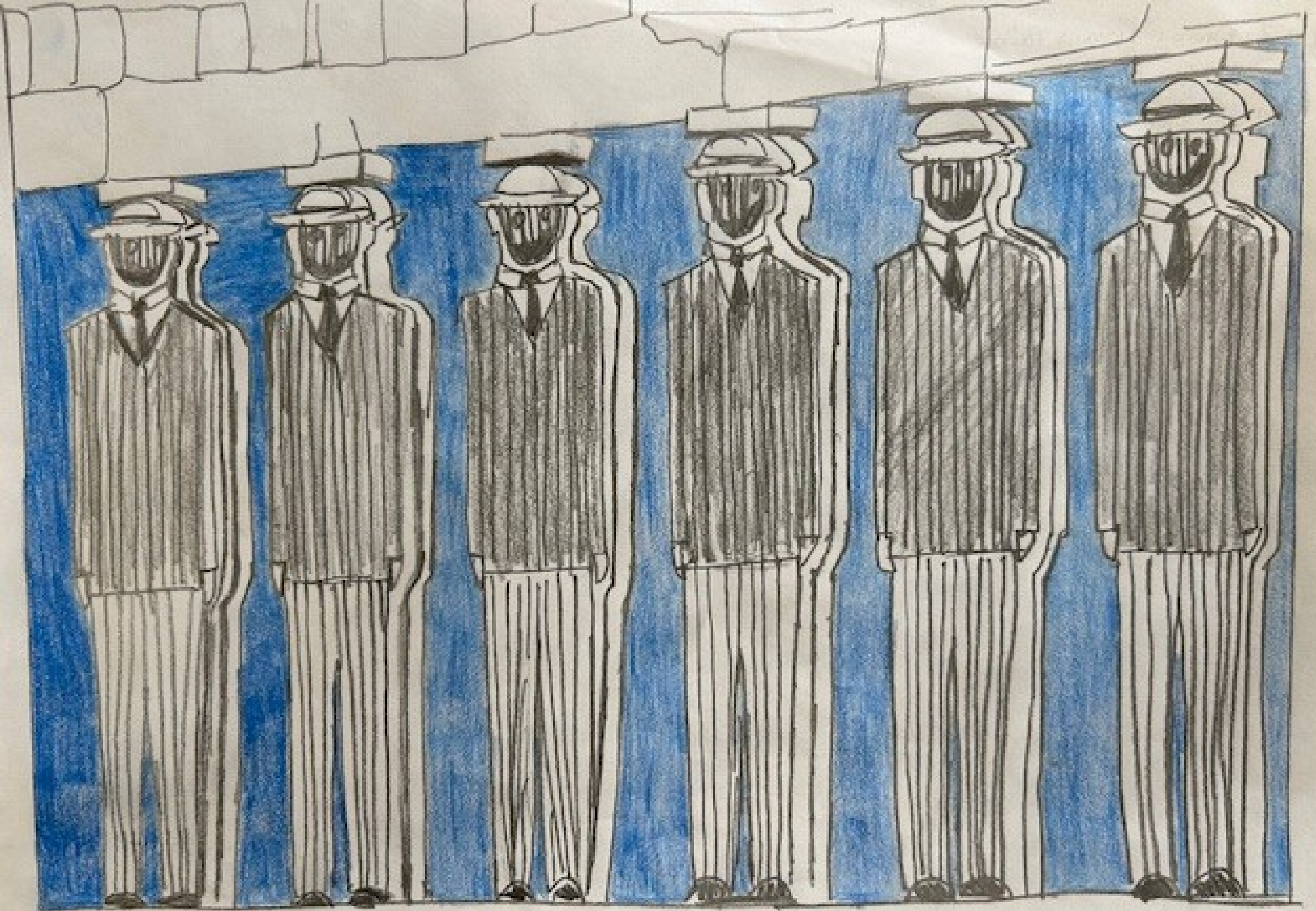


Τυπός: ορασιφόροι το μέλλον  
Die Zukunft vorsehen

Τύπος: ορασιφόροι το μέλλον





TITANOS: 'Ανθρωποι ή Κίονες / Menschen oder Säulen?

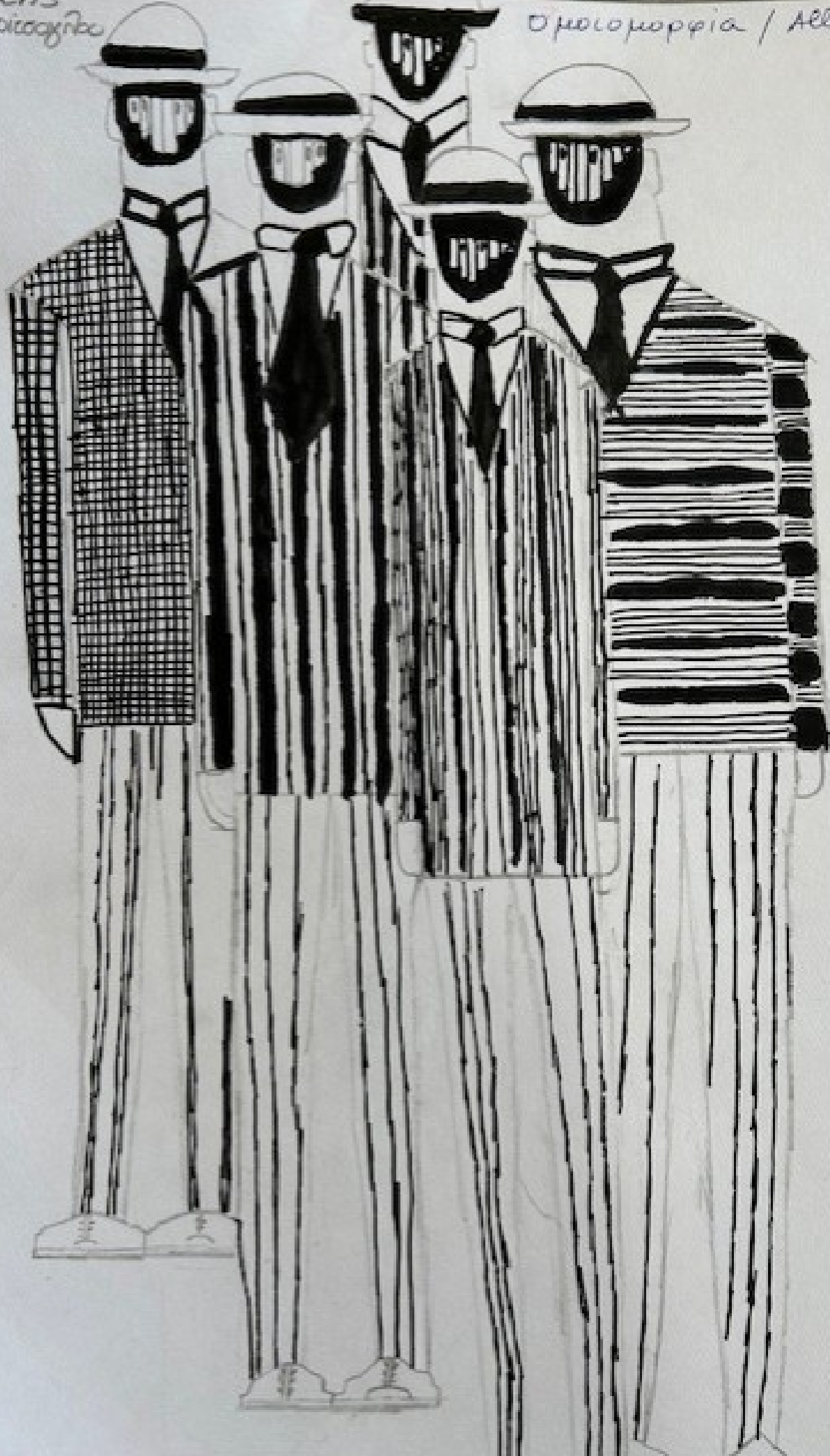
Κωττα Απανοοιάνη

Εἰσὸς οἱ κούροι μετὰ πρηνεύου  
Die Herren mit dem Bau



mens  
Hoplodoppia  
12

Hoplodoppia / Alle sind gleich



Τίτλος: Οκτώ ἰδιοὶ ἑνὸς - Acht Ausländer - alle gleich



Αυφάνη Καραβάνη

πίπλος: ο κόσμος είναι γεμάτος ανθρώπους / Die Welt ist voll von Menschen



Ελενίτσα Αποστολίδου

Εγερτικότητα οι εκδηλώσεις.- Προσέλαρον πολιτικήν μορφήν  
**ΞΑΩΡΗ «ΜΑΧΗ» ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ**

ΑΠΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΟΙ ΦΗΜΑΙ ΠΕΡΙ ΔΥΟ ΠΕΚΡΩΝ  
 ΔΕΚΑΔΕΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΩΝ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ

...η Πολυτεχνική  
 ...20...  
 ...του 'ΟΡΦΕΟΥ...



Κισσόν Ζαγιά  
 Πολιτικός και Παιδαγωγός  
 Σχολιαστής και Πολιτικός

Αυτό έγινε μεταξύ 9<sup>ου</sup> και 11<sup>ου</sup> αιώνα μ.Χ., τον 16ο αιώνα εμφανίστηκαν (δεκαδικά κλάσματα) και το 1717 εισάγεται η υποδιαστολή από τον John Napier. Σήμερα όλοι σχεδόν οι άνθρωποι μετράμε με το δεκαδικό σύστημα, χρησιμοποιούμε λίγα από τα παλιά συστήματα, όπως: το 60δικό στον κύκλο ώρες της ημέρας, και με την χρήση των Η/Υ το 2αδικό, 8δίκιο, 16αδικό.

Στις 14 Μάρτη το 1879, γεννήθηκε και ο φυσικός Λάμπερτ Αϊνστάϊν.  
Σημ. Μη ξεχάσετε να ευχαρίσετε στο «π» τον Μάρτη( 3' μήνα) στις 14 και ώρα 1:50' α ο θεός ο μέγας γεωμετρείς,  $\pi=3,14159...$

**ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΞΥΤΗΟΣ:** *Μεγάλα Νέα / Γερμανοί Νευρίκων*

Ο αριθμός π με λίγα δεκαδικά ψηφία ήταν γνωστός στους Βαβυλώνιους και οι αρχαίοι Έλληνες ασχολήθηκαν και διατύπωσαν πολλά θέματα με το μαθηματικοί για χιλιάδες χρόνια είχαν επιδοθεί σε έναν αγώνα για να βρουν περισσότερα ψηφία του π και να τον κατανοήσουν. Οι μαθηματικοί για τα προβλήματά τους κάνουν χρήση του αριθμού π με προσέγγιση, το ίδιο

Ο Euler καθιέρωσε μια σύνδεση με...  
Ο Ελβετός επιστήμονας Λάμπερτ...  
Ο Γάλλος μαθηματικός Λεβάντρ...  
Το 1882, ο Γερμανός μαθηματικός...  
Υπερβατικός αριθμός, σημαίνει...

ΕΥΚΑΙΕΙΗΣ Α' 131 (2024) τ.3/2

*Βασίλειο Κωνσταντίνου*  
στις 14 Μάρτη:

α το π το  $22/7=3,14285$  που είναι καλύτερες γραπτές προσεγγίσεις από και τη Βαβυλώνα. Στη Βαβυλώνα τον π ως  $25/8 = 3,125$ . Το 1650 π.Χ., έχει ένα  $256/81 = 3,1605$ . Το π=3,1547, οι ηνδοί...

(Α), της Θ... της (Τ), της Γ...  
331, 31... 7 κ...  
από των 131...  
G...  
4G + ...  
1G + 597...  
5G + 585T...  
9G + 5841T...  
και αντικατά...  
- 14159 - 331...  
πλή 10<sup>9</sup>, νάτο...



Η/Υ, και...  
...ψηφία...  
...δημοσί...  
...απαραίτ...  
...ούς στα π...  
...άλλη χρησ...  
...δεν το κάν...  
...ίζει από π...  
...που.

...μετρικές...  
...έγγις...  
...κοντα...  
...100 π.Χ...  
...το, ο Πά...  
...απίζει...  
...χρησ...  
... (σο...  
... = 3,088...  
... π.Χ., πε...  
...ου Σολο...  
...μ τριάντ...  
...περίπου τρι...  
...λέκάνης.



ΤΙΤΡΟΣ: Αυστηροί στο άγνωστο  
Λένε στον άγνωστο



Βασική Αποστολή 12 - Έκτος: ομοιογενές  
"Γleichheiten"



Παύλος Τρεζάνης 92



Τίτλος: Αντακροτήρια - 'Abspiegelungen' //