

Ἑωθινὸν Ἑβδομακὸν ἦχος ζη' γα Μουσική Νηχέως Α. Καμαράδου

Do ja a a a Πα τρι ι ι ι υαι Υι υι υι υι ω

υ Α γι ι ι ω ω ω ω Πνεεεε υ μα α α τι Ι

ος σοο τι ι ι α υαι Πρω ω ω ι υ τι ι

Προ ο ος το μνη η μει ει ει ο ον Μβα ρι ι

α α α ε ε ε ζη η η υας πο χυ υ υ υ υ

σοο ο ο ο τοσ ε ε χε σα α α α α

α α ταισ φρεεε σι ι ι υ υ

Επιφανών Εβραίων
Σταύρου Χρη
Ναυαίου
Ναυαίου Α. Καρυσίου

Πολλοί είναι οι άνθρωποι που έχουν
το ίδιο όνομα, αλλά διαφορετική
γενεαλογία.

Από την μελέτη των γενεαλογικών
δένδρων, μπορούμε να διακρίνουμε
την προέλευση των ονομάτων.

Ορισμένα ονόματα είναι πολύ
παλιά και έχουν ιστορική
σημασία.

Το ενδιαφέρον είναι να
εξετάσουμε την εξέλιξη
των ονομάτων.

Ορισμένα ονόματα είναι
πολύ σπάνια και έχουν
εξαιρετική αξία.

Το ενδιαφέρον είναι να
εξετάσουμε την εξέλιξη
των ονομάτων.

Ορισμένα ονόματα είναι
πολύ σπάνια και έχουν
εξαιρετική αξία.

α α α α α α α α π τ ε ε θ ε ι ε ι τ α ι γ η

τ ε ι ε ι ε ι ο η η η η σ α α α α α α

α α γ λ ο ο ο ο ο ο ρ α τ ο σ σ υ ν τ ρ ε ε ε ε ε χ ο ο

ο ν τ α λ β α θ η η τ α α α α σ π ω ω τ ο ι ς

ο ο θ ο ν ι ι ι ι ι ι ο ι ο ι ο ι τ ω

σ α α δ α ρ ι ι ι ι ι ι ω ω α ο ι

τ η ν Α ν α α α α γ α τ η η η ν Α

ν α α γ α α σ ι ι ι ι ε ε τ ε ε υ μ η η

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

pav To o o u a ve muh n n Gth n n n

ga av th n s te e pi i ts s s s s s s ts

pra a phi n n n s Meb' w w w wv u di i i

w w w w wv u n me n ti i ze e e e eu

ga av tes a vu mvs me ev ge e tov zw w

o o do o o o o o o tnv xpi i zo o o ov

The following table shows the results of the experiment. The first column is the number of trials, the second column is the number of correct responses, and the third column is the percentage of correct responses.

Number of Trials	Number of Correct Responses	Percentage of Correct Responses
10	7	70%
20	14	70%
30	21	70%
40	28	70%
50	35	70%
60	42	70%
70	49	70%
80	56	70%
90	63	70%
100	70	70%

The results show that the percentage of correct responses is constant at 70% across all trial numbers.

1191

Ἑσθινὸν Ἑβδομὸν
Σύντομον

Νόουσιον Ν. Α. Κ.
Ἀντιγραφή Ν. Τ. Βλαχοπέτρου

10/86ρίου 1921

Ερωτηρὸν 2. Σύνταγμα

Ερωτηρὸν 2. Σύνταγμα

Κ. Α. Κ. Ν. Α. Κ.
Ν. Α. Κ. Ν. Α. Κ.

1921

Κ. Α. Κ.

1921