



Τῆς Α' Νοεμβρίου ἐν τῶν ἑξῶν Στεφανία Πάριση

Ἦχος Β' Δε

Η Πη γη τῶν ε α α μα α α τῶν ε να γ μ ο ν ο ε θε ρ α τ τ ε υ

ε ε ε τ ε ε ε τ ο ς η συ η η η τ ῶ α να α ρ

γ υ υ ρ ῶ ῶ ν α π α ν τ ο ο π λ η η η θ ο ς θ ε ρ α τ τ ε υ ε ι

τ ῶ ῶ ῶ μ ν ο σ ε σ τ ῶ ν α ν ε ν δ ε η ς γ α ρ υ υ π α α α ρ

χ ε ι η α δ α π α α α ν η η η η τ ο ς ο π ρ ο τ ο ς ῶ ῶ ῶ ν

Α α γ ε ι ι ῶ ν τ α ι ς ο υ τ ῶ ν ε η ε σ τ ε λ λ α ι ς χ ρ ι

ζ ε ε λ ε ε η σ ο ο ο ν η η η η η μ α ς

Die 11. September 1844 in Berlin

Herrn Professor Dr. J. B. Schlegel
in Berlin

Sehr geehrter Herr Professor,
ich habe die Ehre, Ihnen
hiermit meine herzlichsten
Dankesworte zu sagen.

Die von Ihnen mir
überlassenen Bücher
habe ich mit großer
Freude in Empfang
genommen.

Ich werde sie mir
sorgfältig durchlesen
und hoffe, Ihnen
dadurch meine
Dankbarkeit zu
beweisen.

Für die
gütliche
Überlassung
dieser
Bücher
danke ich
Ihnen
vielmals.

Ich bin,
Herrn Professor,
mit
hochachtungsvollen
Grüßen,
Ihr
ergebener
Diener,
J. B. Schlegel

Die
Bücher
sind
mir
sehr
willkommen
gefallen.

Ich
hoffe,
dass
sie
Ihnen
ebenfalls
willkommen
sein
werden.



Δ

Σείκος ἦ τοῖς Ἁγίοις τοῖς ἐν τῇ γῆ αὐτοῦ
ε βαυ

μα ζωσενο Κυου ρι ος Με γα αα λιν α ε ω

θεντες δυ ο ρε ε ε ω ων πα νε ε ε ευ βη η πα

νε ευ βη η μοι εν τα πελ νο τη τι βι α α ε πε λ

γη η ε το λτ τε ε ευ γα α α α σθε η

δι ερ χο με ε νοι παν τα α χσ α δυ ρε ε αν

των νο σε ε ε α ε αν των τα πα α α α α θη λ

Δ

ω ω με ε νοι ω βη τε Α γ γε ε ε ε λιν ου

νο ο ο με λ λ λοι Κο σμα σιν τω Δα με α νω τω

σο ο βω α δε λ βολι α κερ νω ο ο τα α τοι η η

λων τα α πα α α θη τας ευ χσ ε υ μων λ λ α α
α α α σα α σθε ε ε

Ν.Τ.Ε.
1943

Examen de l'Arithmétique des fractions

1. Réduire les fractions suivantes au même dénominateur

$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}$

2. Additionner les fractions suivantes

$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8}$

3. Soustraire les fractions suivantes

$\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

4. Multiplier les fractions suivantes

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

5. Diviser les fractions suivantes

$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$

Τῆς Α' Νοεμβρίου εἰς τὸν Στίχον Στίχηρα Ἰδιόμελα

A

Η πη γη των ε α α μα α α των ε ν α η μ ο ν ο ν ε θ ε ρ α τ ε υ

ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε η σ υ μ μ η η των Α α ν α α ρ

γ υ υ υ ρ ω ω ν α π α ν τ ο ο π λ η η η θ ο σ θ ε ρ α τ ε υ ε ι

τ ω ω ω ν ν ο σ ε α ν των α ν ε ν θ ε η σ γ α ρ υ υ π α α α ρ

χ α ι η α δ α π α α α ν η η η η τ ο σ ο π λ ο τ ο σ τ ω ω ν

Α α γ ε ι ι ω ν τ α ι σ α υ των ε ρ ε ε ε ε ε α ι σ χ ρ ι

ζ ε ε λ ε ε η σ ο ο ο ν η η η η μ α ι

B

Die A. Neophila bei der ersten Extraktion

Erste Extraktion

Die Extraktion wurde mit 100 ml Wasser durchgeführt. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet. Die Extrakte wurden durch Filtrieren abgetrennt und verdunstet.

Δ
ΔΙ

Σείκος χ Τῶς Ἁγίους τοῖς ἐν τῇ γῆ αὐτοῦ $\epsilon \epsilon \epsilon$
 ε θου

μα ζω γενο Κυου ρε ος Μοε γα αα λων α ε ω

θεντες δω ο ρε ε ε ω ω ν πα νε ε ε ευ βη η η πα

νε ευ βη η μοι αν τα πελ νο τη τι βι α α ε πι ε

γη ε το λε τε ε ευ γα α κα στα ε

ε ε ρ χ ο με ε νοι παν τα α χ ο ο δω ρ ε ε αν

ειν νο ο ο ο ο ο ο αν των τα πα α α α α α θη

ω με ε νοι ω βθη τε Αγγε ε ε ε λων ου

νο ο ο με λ λ λ λ λ Κο σμα ουντω Δια μι α νω τω

σο ο δω α δε λ βοι οι τε ρ π νο ο τα α τα ε η η

λων τα α πα α α θη ταις ευ χαις υ μων λ λ α α α

α α α σα α στα ε ε
 Ν.Τ. Β.
 1943

1. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+y}{1-y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1-y)}{(1-x)(1+y)}$

2. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

3. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

4. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

5. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

6. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

7. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

8. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

9. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

10. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

11. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1-y}{1+y} = \frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)}$

