

...
 :
 " "
 ❖
 ❖
 ❖
) () :
 .(:
 " "
 " "
 -
 ❖
) " " ...
 -: .(9:3 1
 " "
 =

=

❖

❖

❖

(1 :18

❖

" (15 :25)"

❖

...

❖

...

...

:

)"

"
.(17 :5)"

.(8 :16)"
.(1 :91)"

"

"

" (15 :25)"
"

...

...

...

-

:1884

1865

1930

1920

Jean Gauvain

(Servage)

1861

1856

:

:

:

:

.(" ") " "

(Hésychasme) " "

"

"

!

:

(1508-1433)

.(Paisius Veltichovski)

.1794

“ ”

:

“ ”:

“ ”:

“ ”

2

1

:

:

:

:

3“ ”

:

-

:

:

“ ”

“ ”

:

.17 :5

1

.18 :6

2

“ ”:

3

4

5

1067⁴
5

“ : ”
“ ”
“ ”
“ ”
“ ”
“ ”

6” “ :

...

“ ”
:

- -

“ ”
:

.2 :5

6

7

8"

" :

"

" :

!

:

9"

"

:

.1 :2 7

.26 :8 8

"1782 " 9

:

! -

:

! -

:

"

:

!

"

...

:

:

-

()

":

...

"

":

."

:

:

3000

:

...

:

3000

:

6000

6000

:

:

12000

13000

12000



.4 :2 1¹⁰
.13 :10 2¹¹

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

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

3. $= -2x^{-3}$

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

5. $= -\frac{2}{x^3}$

6. $= -\frac{2}{x^3}$

7. $= -\frac{2}{x^3}$

8. $= -\frac{2}{x^3}$

9. $= -\frac{2}{x^3}$

10. $= -\frac{2}{x^3}$

11. $= -\frac{2}{x^3}$

12. $= -\frac{2}{x^3}$

13. $= -\frac{2}{x^3}$

14. $= -\frac{2}{x^3}$

15. $= -\frac{2}{x^3}$

16. $= -\frac{2}{x^3}$

17. $= -\frac{2}{x^3}$

18. $= -\frac{2}{x^3}$

19. $= -\frac{2}{x^3}$

20. $= -\frac{2}{x^3}$

21. $= -\frac{2}{x^3}$

22. $= -\frac{2}{x^3}$

23. $= -\frac{2}{x^3}$

24. $= -\frac{2}{x^3}$

25. $= -\frac{2}{x^3}$

26. $= -\frac{2}{x^3}$

27. $= -\frac{2}{x^3}$

28. $= -\frac{2}{x^3}$

29. $= -\frac{2}{x^3}$

30. $= -\frac{2}{x^3}$

31. $= -\frac{2}{x^3}$

32. $= -\frac{2}{x^3}$

33. $= -\frac{2}{x^3}$

34. $= -\frac{2}{x^3}$

35. $= -\frac{2}{x^3}$

36. $= -\frac{2}{x^3}$

37. $= -\frac{2}{x^3}$

38. $= -\frac{2}{x^3}$

39. $= -\frac{2}{x^3}$

40. $= -\frac{2}{x^3}$

41. $= -\frac{2}{x^3}$

42. $= -\frac{2}{x^3}$

43. $= -\frac{2}{x^3}$

44. $= -\frac{2}{x^3}$

45. $= -\frac{2}{x^3}$

46. $= -\frac{2}{x^3}$

47. $= -\frac{2}{x^3}$

48. $= -\frac{2}{x^3}$

49. $= -\frac{2}{x^3}$

50. $= -\frac{2}{x^3}$

51. $= -\frac{2}{x^3}$

52. $= -\frac{2}{x^3}$

53. $= -\frac{2}{x^3}$

54. $= -\frac{2}{x^3}$

55. $= -\frac{2}{x^3}$

56. $= -\frac{2}{x^3}$

57. $= -\frac{2}{x^3}$

58. $= -\frac{2}{x^3}$

59. $= -\frac{2}{x^3}$

60. $= -\frac{2}{x^3}$

61. $= -\frac{2}{x^3}$

62. $= -\frac{2}{x^3}$

63. $= -\frac{2}{x^3}$

64. $= -\frac{2}{x^3}$

65. $= -\frac{2}{x^3}$

66. $= -\frac{2}{x^3}$

67. $= -\frac{2}{x^3}$

68. $= -\frac{2}{x^3}$

69. $= -\frac{2}{x^3}$

70. $= -\frac{2}{x^3}$

71. $= -\frac{2}{x^3}$

72. $= -\frac{2}{x^3}$

73. $= -\frac{2}{x^3}$

74. $= -\frac{2}{x^3}$

75. $= -\frac{2}{x^3}$

76. $= -\frac{2}{x^3}$

77. $= -\frac{2}{x^3}$

78. $= -\frac{2}{x^3}$

79. $= -\frac{2}{x^3}$

80. $= -\frac{2}{x^3}$

81. $= -\frac{2}{x^3}$

82. $= -\frac{2}{x^3}$

83. $= -\frac{2}{x^3}$

84. $= -\frac{2}{x^3}$

85. $= -\frac{2}{x^3}$

86. $= -\frac{2}{x^3}$

87. $= -\frac{2}{x^3}$

88. $= -\frac{2}{x^3}$

89. $= -\frac{2}{x^3}$

90. $= -\frac{2}{x^3}$

91. $= -\frac{2}{x^3}$

92. $= -\frac{2}{x^3}$

93. $= -\frac{2}{x^3}$

94. $= -\frac{2}{x^3}$

95. $= -\frac{2}{x^3}$

96. $= -\frac{2}{x^3}$

97. $= -\frac{2}{x^3}$

98. $= -\frac{2}{x^3}$

99. $= -\frac{2}{x^3}$

100. $= -\frac{2}{x^3}$

...

12

.()

37

12

13^a

()

.19 :2 ¹³

15"

17"

14

" :

16"

":

-	14
.20 :12	15
.44 :5	16
.40 :5	17

:

" 18"

... " :

21"

" 20"

" 19"

:

26"

25"

" 24"

" 23"

" 22"

"

:

"

" :

.4 :3	1	18
.23 :4		19
.21 :18		20
.26 :8		21
.4 :15		22
.26 :23		23
.27 :3		:13 24
.17 :22		25
.16-15 :8		26

! :

: .

: .

-

:

:

:

-

27



27

!

!

:

29"

" :

28"

" :

:

:

:

: ()

-1

-2

-3

-4

!

:

.31 :12 1²⁸

.19 :5 1²⁹

:

"

! :

30

31"

" :

:

: : 30
.21 :17 31

...!

!

32!

"

33

!

-

-

:

:

:

!

...

:

!

!

-

:

.24 :104

32

33

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

0³⁴

...!

35

":

:

:

!

!

26:16

35

! : -
: -
! ...! -
: ! .
... ! -
: :
! !
: ! -
! ! -
! ! -



: -
.

:

” ”

” : 37

” :

” :

.”

:

38”

...” :

!

...”

39” ...

” :40

:

”

(:)

” :

41

.4:4

.13:10

:

.” ”

37

38

1 39

40

41



24

" "

! ! :



45" ... " : 44" " :
 " : 46" ... " :
 " : 47"

! -1 :
 : -2 -3

!
 -

!

.37:22 44
 33:13 45
 .4:15 46
 .9:34 47

·
:

·
·

·
:

:
:

-
-
:

:
·

:

·

·

...

:

.

-

.

...

:

...

:

.

.

:

.50

51

Orel

50

51

·
·

...

:

-

:

:

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.

:

.

.

.

...

:

.

.

:

.

52

.

.

:

.

.



53

" :

:

:

:

! :

! -

...

54

" :

:

.28:72 53

.13:2 54

:

55"

...

:

"

56

.1: 103•104 56

()

58

58

1759

1705

1684

" ... "

59

"

":

:

:

"

":

":

60"

"

:

48

:

"

:"

":

59

.9:12 2⁶⁰

: ! - :

:

:

!

":

"

"

!

62"

:

:

"

":

-

-

-

.45 :5 62

!

!

.

...

:

:

-

:

.

-

-

:

:

:

:

.

...

:

:

:

:

!

-

:

