

ተዘዋዋሪ

ተወሳኝ | ማህተም

ግጥም

ሀገር 2



ΕΣΟ° Λ +Σ+ΟΣ+



ΣΕΟ° Λ
+Ε+ΟΕ+ ΙΙΘ

Υ υ°ΘΘ ΛΣΙ +Θ°Θ Λ Σ ΕΣΟ° +°ΘΥΣΙΧΕ+ °Λ +ΗΗΥ °Η ΣΧΟ Ι
Ε°ΘΘ Θ°ΛΣΘ, +ΘΘΣΥΗ °Η +ΕΙΣΕ+ ΙΙΘ (+Σ+ΟΣ+) Λ +ΧΥ° ΣΛ Θ
°Η°Χ Λ ΣΙΣΗ ΙΙΘ.



+ΥΥΕ ΕΣΟ° °Η ΣΧΟ Λ +Η° Θ°Θ Ι ΣΧΟ Ε°ΘΘ Θ°ΛΣΘ (°ΕΚΟ°).
ΕΣΟ°: °ΗΗ ΙΗΗ°Κ
Θ°ΛΣΘ: °ΗΗ ° ΕΣΟ°
+ΥΥΕ ΕΣΟ° +Θ°ΘΗ °Η +°Λ°Χ+ Ι °ΗΕΕ° Λ Ε°Ε°Κ +ΘΛ Λ

Ε°ΙΣ+ ΥΟΘ Ι ΣΘ°Χ°ΘΙ +ΕΚ° Λ Ε°+° ΣΕ°ΘΗ ΙΙΘ. Λ Ε°ΘΘ
Θ°ΛΣΘ Σ+Θ° °ΗΗ °Θ



°ΧΕΕ°Θ

+ΥΥΕ ΕΣΟ° ++° Λ +ΕΙΣΕ+ ΙΙΘ Θ °Λ° Ε°Η° Ι +ΗΕΕ° Λ
+Θ°ΘΗ ΘΘΣΘ. +ΥΥΕ ΕΣΟ° +Θ°Θ°Υ Χ +ΗΕΕ° ΛΣΙ
ΕΣΟ° +Η° °Η °ΗΕΕ° ΛΣΙ Λ +Θ°ΘΗ Χ ΣΕ° ΙΙΘ °Η +ΕΕΣΟΣΙ Ι
+°Λ°Χ+ +°Λ ΣΛ Ι ΣΕ°ΚΣΥΙ Ε°Ε°Κ ΣΕΕΗ °Θ °ΕΚΟ°



+ΙΛΛΕΕΙ Ι +ΧΘΕ+

+Η° ΕΣΟ° Χ ΣΧΟ °ΕΖΟ° Ι Ε°ΘΘ Θ°ΛΣΘ ΣΙΛΣΧΙ ΣΙΣΗ
ΙΙΘΙ °Η°Χ°Υ, °ΥΟΟ°Υ, Λ °ΗΥ°Υ°Υ Λ +Θ°Θ° ΛΣΘΙ Λ +ΕΙΣΕ+
+Θ°Θ ΣΛΣΘ ΙΙΘ.



0488

ΕΨΘ ΘΛΣΘ: †ΘΘΙ ὐΛ Λ ΕΨ† ° ΕΣΟ°.

ΕΣΟ°: °Θ° ΗΘ ΘΘΙΨ

°ΕΚΟ°ϰ ΘΛΣΘ: ϯΛ Λ ΣΗΨ°Ι ° ΣΗΗΣ Λ ΘΘΣΘΙ °ΐὐΙ °ϡΛ° ϡ ΣΧΟ Λ ϰϰΨ †Ι Θ ΗΗΘ ΙΗ

ΕΣΟ°: ὐΛ Λ ΕΨ† ° °ΕΚΟ°ϰ

ΘΛΣΘ: ὐΛ Λ °ΨΛ° ΕΕΗ †°ΗΟ°ϯ †ΣΤΛ Λ †ΚΕΣ †Η† Λ ΙΙ ΣΤΛ

ΕΣΟ°: ὐὐ ΣϰΑΕ °ϡΛ° ΛΙΙ ΣΤΛ °Λ †ΙΘΗΨΨ ϡ ὐ°Ηϡ ΙΗ.



†°Ηϯ† †°Ε° Λ ΕΣΟ° °ΘΗΨ ΙΙΘ ΣΗ ΣΧΟ ϯΕΛ° Λ †ΘΕΛ° ΕΣΟ° °ΘΘ ΙΙΘ Θ ϯΣΙΣΧ Λ ΕΣΟ° Λ †Σ†ΟΣ† Λ †ΗΕΕΟ† ϡ Η°ὐΙ ΙΙΘ†

ΘΣΥΕ †ΣΕΨ°Η Θ ΗΚΟΟ°Ι

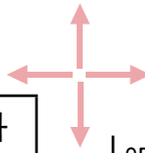


- †°ΕΨ°Η†
- †ΣΤΗΗΣ†Σ†
- †ΗΚΙΣ†
- °ΕΘΚΟ°Ε
- °ΕΚΚ°ϰ
- ΗΚΣΨ
- †ΗΙΕ†
- †Σ†ΟΣ†
- ϯΣΟὐΣ†



4041 557181

0	1	0	1	0	1	2	3	4
0	0	2	1	0	0	3	1	0
2	4	0	2	4	0	1	3	2
2	3	0	1	3	4	3	1	0
0	0	1	2	3	2	0	2	1
3	1	3	3	0	1	3	2	3
1	0	2	0	4	1		3	4
3	1	0	0	0	0	3	0	2



4041 557181 = ?

0101
0100
4184
01320
4233
0021
410184
01300
2013
4084

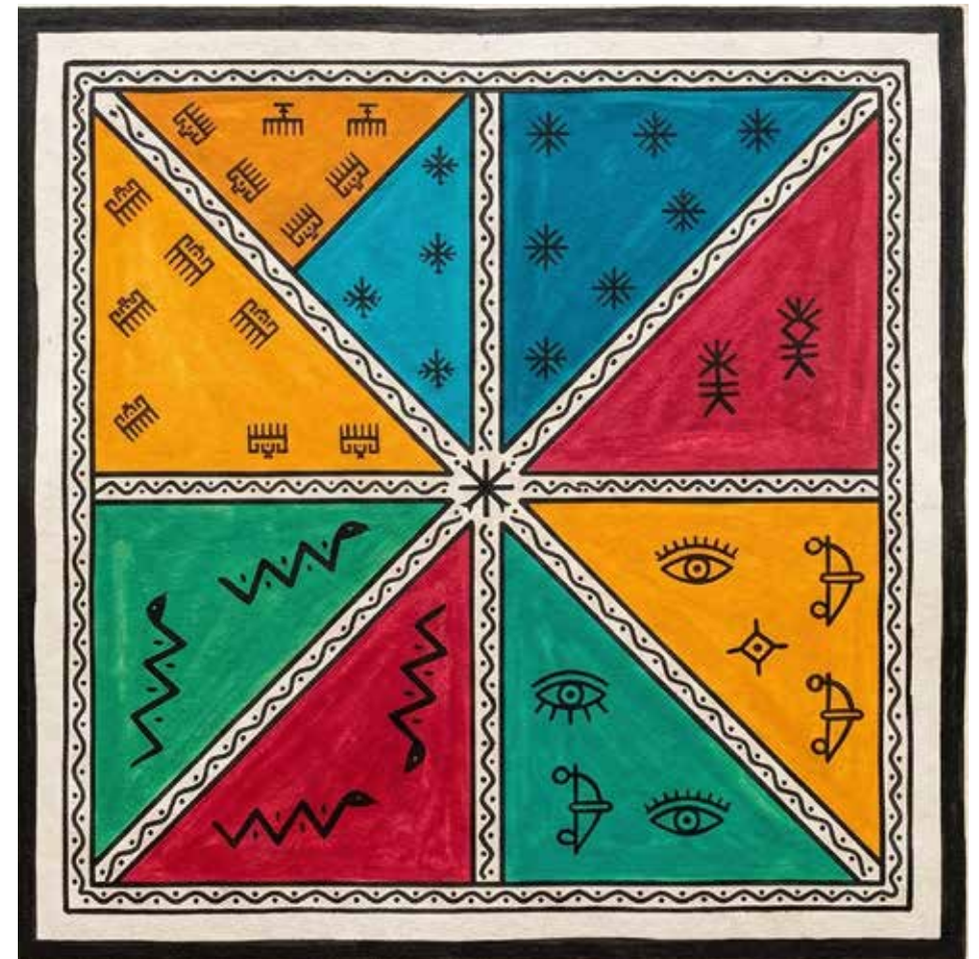
0111
0084
2332
033
0101
2013
2013
4084

0321 333181 1 3331 010 2401 15 011

0321 333181 1 3331 010 2401 15 011
11100 01 0 4011 01 0100



800 4004 1 11122 0 2001



- 8004 0 0330 1 2001, 3000 0 3000.
- 100 40004 0 40004 03 42300.
- 03000 03300 01 2100 40004, 120 01 01 2100 4033004 110 301 01 4 2111, 1332 01 1101 3000 1 4000 2111 1330 2111 01 40121.



ΣΤΕΚΥ ΘΗΣΕΥ ΘΥ ΠΥΨΩ,
Λ ΣΘΣΙ ΣΣΜΙ ΤΘΣΧΩΣΙ
ΛΣΘ, ΣΤΕΚΥ Λ ΣΦΗΣ Ψ
ΣΛΘΩ, ΣΦΗΣ Λ ΥΘΘΘ
ΤΣΥΠΙΘΣΠΣΙ ΨΣΛ ΞΥΘ
ΨΛ ΗΤ ΣΧ, ΤΨΠΙΘ
ΤΣΧΠΙΘΤ ΙΤΤΨ ΤΣΥΘΣ

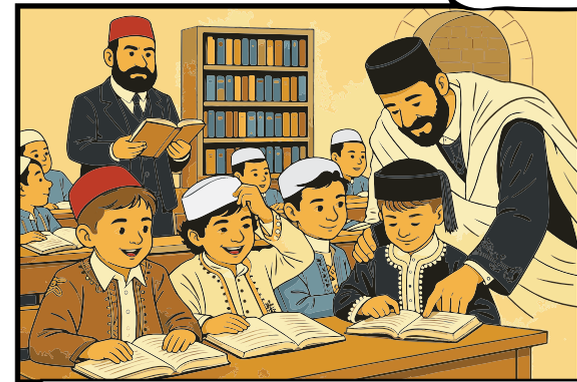
ΤΨΠΣΣΘΤ Ψ ΣΘΨ ΠΠΠ,
ΨΘΘ Ι ΤΨΨΨΣ ΠΥ ΨΚΚ.



Ψ ΣΨΣΣ ΣΣΣΨΛ
Ψ ΨΘ ΤΣΙΧ ΨΨΛ Ψ
ΙΘΥΘ ΣΣΜΙ ΠΥ



ΣΨΘ ΘΗΣΕΥ ΨΘΨΙ ΤΣΙΧ Χ ΣΨΘΙ, Λ
ΣΨΛΗ ΛΣΘ Χ ΨΘΥΘΣ Ι ΣΣΓΚΨΨΙ



ΣΣΜΙ ΨΚΚ Λ Θ ΣΨ ΤΣΣΣΨΠΣΙ ΨΨΨΙ ΤΨΠΨ ΠΠΠ ΨΛ ΨΘΙ ΛΣ ΤΘΨΨΣΤ,
ΤΣΙΧ Ι ΨΘΨΙ ΤΨΨ ΨΨ ΣΣΣΘ ΛΣ ΣΨΘΙ Χ ΣΛΘΩ Ι ΣΙΨΨΘΙ



ΣΨΘ
ΘΘΨΣΣ ΤΨΠΣΣΘΤ Ψ
ΣΛΨΘΙ, Λ ΗΠΣΣΘΤ Ψ ΣΛΘΣΠ
ΨΨ ΤΨΨΣΣ Σ ΤΣΙΧ ΤΘΨΨΙΤ,
ΣΙΨΣΨΙ ΣΛΗ Λ ΙΓΓ ΣΣΣΠΛ Ψ
ΨΨΛ ΨΘΠΠ...

ΣΨΨΘ ΘΗΣΕΥ ΣΣΨ
ΠΠ ΣΥΘ ΨΛ ΣΨΓ
ΣΣΘ Σ ΤΨΨΘΤ ΠΠ
ΣΨΘ ΤΣΘΨΤΣΠ
Σ ΣΣΛΨΚΚΨ ΠΠ
Χ ΣΣΨΨ ΨΚΚ Λ
ΣΤΤΘ ΣΛΨΘΙ Λ
ΨΠΠΨ, ΣΣΛΨΚΨ
ΛΣ ΙΘΘ, Λ Ψ
ΣΨΨ, Λ ΣΠΨ



ΤΣΚΚΗΤ ΨΛ ΤΨΘ
ΨΛ ΙΣΤΨΨ Ψ
ΘΗΣΕΥ ΨΘΨΙ
ΛΣ ΣΠΨ



Ἡ ΟΨΙ | ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ

Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...

Ἡ ΟΨΙ



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...

Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ
Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ...



Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ Ἡ ΟΨΙ

ἄσπερος ἢ ἄσπερος



ἄσπερος?

- 1 ἄσπερος ἄσπερος ἢ ἄσπερος ἢ ἄσπερος
- 2 ἄσπερος ἄσπερος ἢ 380 ἢ 500 ἢ ἄσπερος
- 3 ἄσπερος ἢ ἄσπερος ἄσπερος ἢ ἄσπερος
- 4 ἄσπερος ἄσπερος ἢ ἄσπερος ἢ ἄσπερος
- 5 ἄσπερος ἄσπερος ἢ ἄσπερος ἢ ἄσπερος
- 6 ἄσπερος ἄσπερος ἢ ἄσπερος ἢ ἄσπερος
- 7 ἄσπερος ἄσπερος ἢ ἄσπερος ἢ ἄσπερος

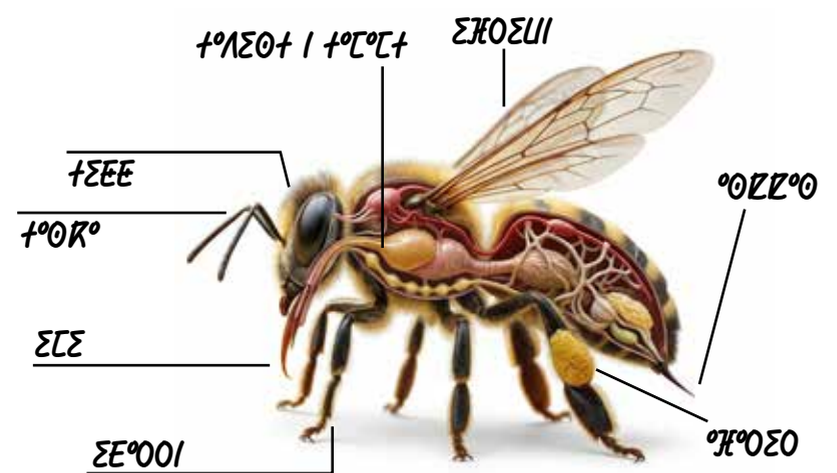


ἄσπερος
ἄσπερος
ἄσπερος
ἄσπερος
ἄσπερος
ἄσπερος
ἄσπερος

ἄσπερος, ἄσπερος, ἄσπερος,
ἄσπερος, ἄσπερος, ἄσπερος,

ἄσπερος ἢ ἄσπερος

ἄσπερος



ἔμῃ ἰῖ



ἰῖ / ἰῖ
ἰῖ / ἰῖ



ἰῖ / ἰῖ
ἰῖ / ἰῖ



ἰῖ / ἰῖ
ἰῖ / ἰῖ



ἰῖ



ἰῖ



ἰῖ



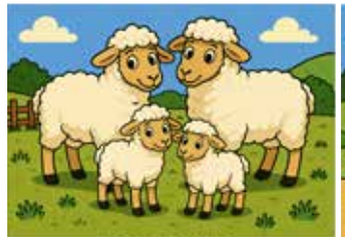
ἰῖ



ἰῖ



ἰῖ



ἰῖ / ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ / ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ / ἰῖ
ἰῖ

ἰῖ ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ ἰῖ
ἰῖ



ἰῖ ἰῖ
ἰῖ

04 7 | Σ44Σ†† 040 †Σ††04Σ†

Ε40 †°0405† °Λ †08444ΥΛ †Σ4Σ44°

Σ440° | 04Σ4°Σ

†°0405† †°04040°††

Ε40 † 04 2

08††† †8† Λ Ε40

Ε0† ††

Ε40 Λ °0 0 8†††

Ε40 †Σ440†

Ε0† ††

Ε40 0 †††

Ε40 Σ44

Ε40 °4†084

08††† Σ44

0†Σ †Σ44°Λ†† Λ ††††††††††††

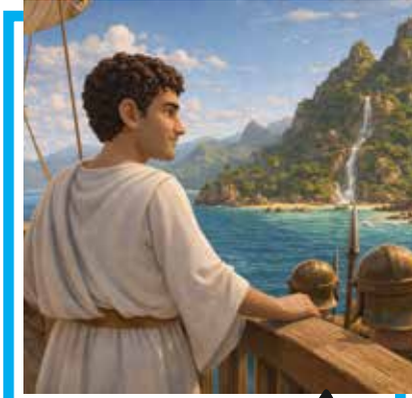
°4†084



52° UEO II

ΣΝΝΟ °Χ° -52 / 23

52° UEO ΘΙ Γ8ΓΓΣΘ Ι 52°
°ΓΧΛΙ° ΣΙ8Ι Χ ΤΧΙΛΣΤ Ι
Ι8ΓΣΛ5° Τ°Γ8ΟΤ Ι Χ°Γ° - ΘΣΘ8
ΛΧ5Ο °ΘΘ °Λ
Χ 8°8ΧΧ° Ι [52 - 50
ΧΧ°Τ Ι ΤΙ8ΙΣΤ Ι 8Γ°ΘΣΧ]



ΛΞΞΕΘ Γ°Τ°
ΣΘ°Ο Χ ΣΓΙΥΣ Ι Τ°ΘΘ°
°Θ8ΧΧ° [46 Λ.Τ.Γ.]
5ΤΛ°ΛΙΣ 52° Λ Η° Λ
°ΓΓΚ8Ι Σ ΛΥΟΓ Ι Ο8Γ°
ΛΣΛ 8ΙΤΕ° [8ΚΤ°ΞΕ5°]
,ΘΥΟΙ ΤΤ Λ ΣΛΛΙΙ 5ΤΤ°ΟΣ
Λ 5ΤΤ8ΤΙ8° Θ Τ°ΙΙ°ΤΣΙΣΤ
- Τ°ΥΟΣΖΣΤ - Τ°Θ8ΙΣΤ -
Τ°ΙΙΣΘΣΤ

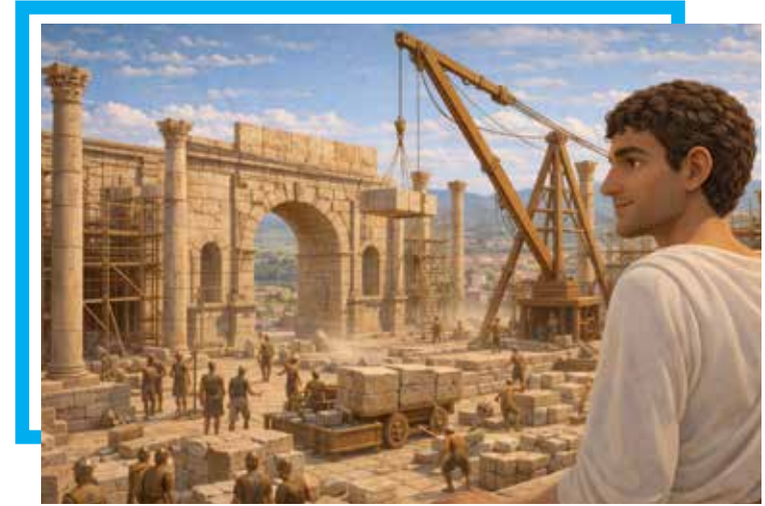
ΣΘΛ ΛΣΛ Ι ΙΓΘΘ°Ε8Θ
[°ΧΙΙΙΣΛ Ι Ο8Γ°] °Υ8ΘΕΘ
Χ ΣΓΙΥΣ Χ °ΘΘ°Ι5°



°C8ΛΛ8 ΙΙΘ °ΙΛ
°28ΛΙΣΕC °2Ι°ΟΕ

58° UEO
ΟΙ ΕΛ Ι
Τ°ΟΛΙΕΟΤ
ΙΙΘ

ΛΕΛ Ι Τ°C88ΕΤ
°2ΙΕ58°Τ°Ο°
ΘΕΙΕΙΕ



°Θ28 Ι Τ°C8° Ι 8ΙΛΕΙΛΙΕ 2 ΙCΥΟΕΘ °ΘΘ °Λ

ΣΧΛΥ Χ ΙΙCΥΟΘ Λ ΣΧΣ Τ Λ Τ°CΙΠ°ΥΤ ΙΙΘ ΤΣΘ ΘΙ
ΣΘΚ8 Τ°CΙΠ°ΥΤ Ι 8ΙΙΣΙΙΙΣ, Τ°CΙΠ°ΥΤ Τ°CΚΖΟ°ΗΤ ΤΣΘΣ °Γ
ΤΣC8°ΟΛΙΣΙ ΤΣCΚΖΟ°ΙΣΙ Ι 8Γ°Ε°Η Χ 8ΧΓΧ ΙΙΘ.
ΣΘΣ ΣΙΠΞΕ Θ ΣΙΙΙΣΘ Ι ΚΙΙΣ5°Θ°Τ°Ο° Τ°ΧΙΙΙΣΛΤ Ι ΓΘΘ° ΣΧΛΙΙ
ΙΙΘ Λ ΚΙΙΣ5°Θ°Τ°Ο° ΘΣΙΙΣΙΣ, ΤΣC8°Ο ΙΙΘ ΣΘΣ ΥΟΘ ΣΘΥ°5 Λ
ΤΙΧΣ ΣΛ Ι 8Γ°Ε°Η °ΚΚ, ΣΛΟCΓΙ ΙΙΘ °ΗΙ Τ°ΞΕΛ °ΘΘ ° Χ ΤΣC8°Ο
ΧΧ°ΧΙΤ Θ Τ°C8°Ο ΙΙΘ °Γ 8°8ΘΘ Λ °Θ5° Λ °ΞΕΟCΖ5°.

ΣΤΤΛΙ°ΘΘ°Ι 52° UEO ΘΙ Θ 8Γ8ΛΛ8 ΙΙΘ Σ ΤΣC8°Ο Ι 8Γ°Ε°Η °Γ
ΣΧ8ΙΓ°C Ι °ΚΙΟ°C, °Η° 52°ΟC ΞΕΙΙΙ°ΟΙ ΤΤ.

°ΧΙΙΙΣΛ Λ 8ΓΘΙ°ΛΙ: ΙΙ°Ι °ΞΕΙΙΙ°Θ Λ °ΧΙΙΙΣΛ Ι 8 Γ°Ε°Η Γ°ΥΙΙΙΣΚ
ΥΟΘ ΣΕΘ Ι [40] Ι ΣΛΙΙΣΘΙ ΘΘCΘΙ °ΛΙΙΣΘ Ι
ΙΙΣΘΚ°: ΣΤΤ8ΤΙ8° ΞΕ 8ΓΧΟ85 Λ Τ°Ο°Κ°ΗΤ Ι ΤΞΕΟCΖΤ Ι
8Χ°ΞΕ Λ ΛΙΧΛ8Λ ΙΙΘ.
°ΘΘΚ°: ΤΣΧΟC °ΞΕ Τ°ΧΧΣΟΤ Ι °Ο°ΘΙ
°ΓΧΟ85 Ι 8ΓΧΧ8Ι Λ 8°8ΥΙ ΣCΚ°Ι Ι ΣΘ°ΞΕ°ΟΙ

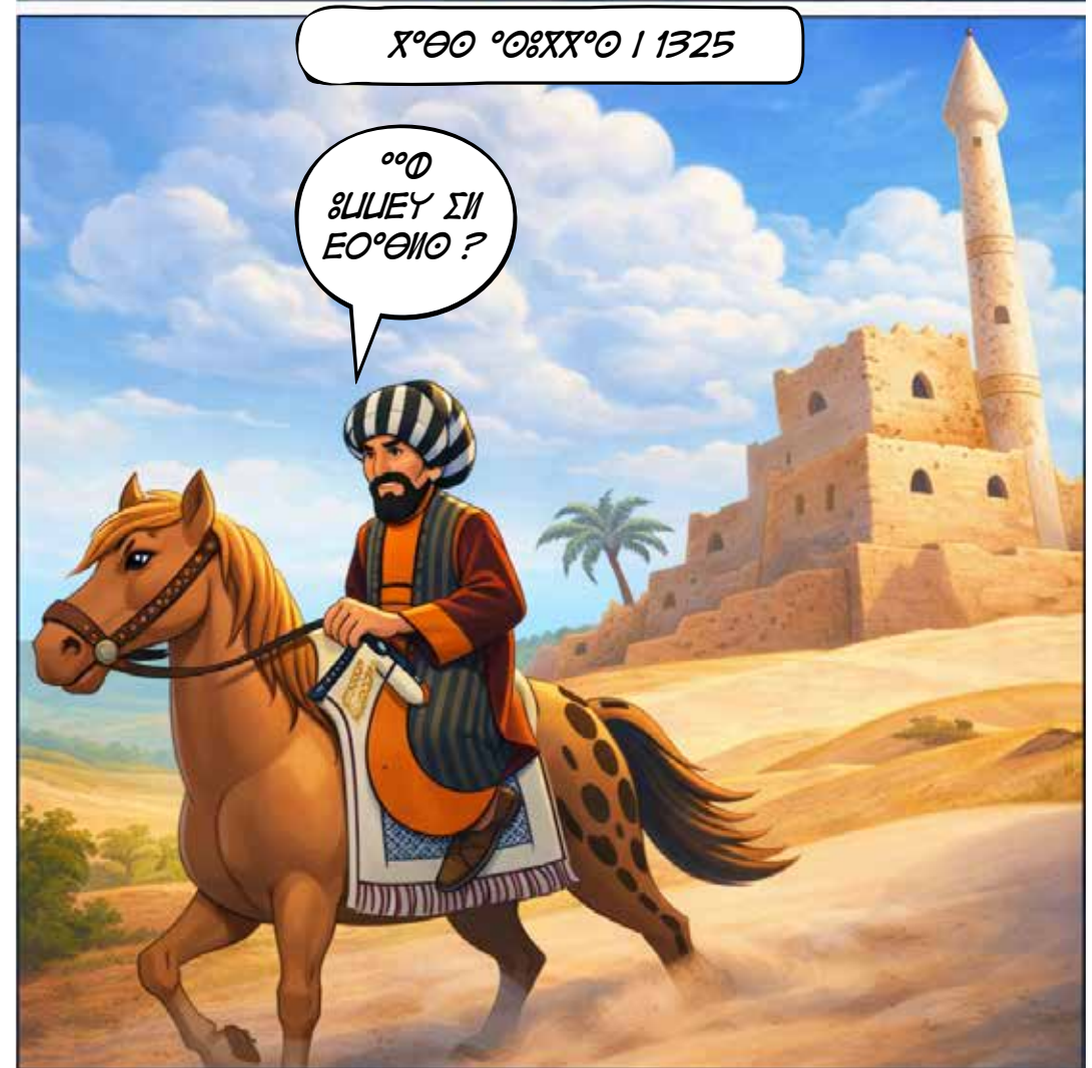
ΣCΓ8Τ Χ 8°ΘΧΧ° [23 Λ.Τ.Γ] 5ΤΛ°CΤ Χ Γ8ΟCΤ°Ι5° 5ΤΤΛΙ°ΟΙ
°ΧΚΡΛΙΣ ΙΙΘ Θ ΣΧΛΙΙ Ι [°ΥΟΓ Ι Τ°Ο8ΓΣΤ] Χ ΛΧ5Ο



ΟΟ ΗΘ°Η ΗΚ
 Θ °ΘΟΣΛ °
 °ΣΛΛ°Κ°Η

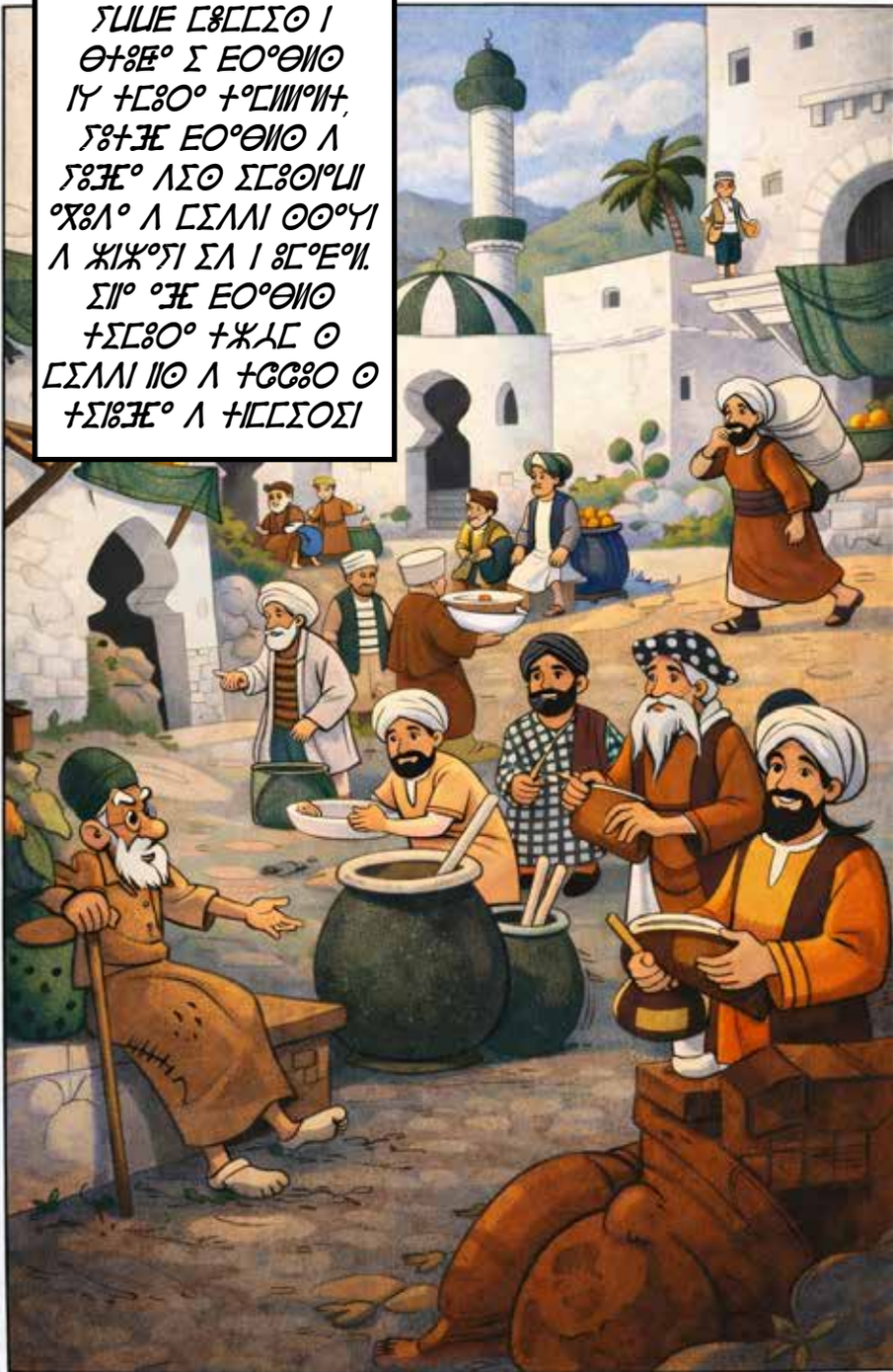
†°ΙΣΣΟ†
 ° Γ°ΟΘ, ΣΖΖΙΛ
 °Λ °Χ°ΟΥ ΣΣΣΟ°
 °ΞΕ°Λ °Λ °ΛΕΥ
 °ΞΕ ΗΚΣΙ

Χ°ΘΘ °Ο°ΧΧ°Θ | 1325



°°Θ
 °ΛΛΕΥ ΣΗ
 ΕΟ°ΘΗΘ ?

ΣΛΛΕ Γ8ΛΛΣΘ Ι
 Θ+8Ε° Σ ΕΟ°Θ11Θ
 ΙΥ +Ε8Θ° +°Γ111°11+
 Σ8+ΞΕ ΕΟ°Θ11Θ Λ
 Σ8ΞΕ° ΛΣΘ ΣΣ8Θ1°Λ1
 °Χ8Λ° Λ ΓΣΛΛ1 ΘΘ°Υ1
 Λ Χ1Χ°Σ1 ΣΛ Ι 8Γ°Ε°11.
 Σ11° °ΞΕ ΕΟ°Θ11Θ
 +ΣΣ8Θ° +ΧΛΓ Θ
 ΓΣΛΛ1 11Θ Λ +ΓΣ8Θ Θ
 +Σ18ΞΕ° Λ +1ΓΛΣΣΘΣ1



°ΘΘΕ Ι ΕΟ°Θ11Θ ΣΣΣ8Θ Θ ΣΥ008°Θ Λ
 ΓΣΛΛ1 ΘΘ°Υ1 Λ Χ1Χ1Χ°Σ1



ΣΘ +Θ1ΣΣ Θ Σ111 °1Γ8ΛΛ8
 Σ8ΘΛ ΘΧ Ε11° 11°1 Θ
 Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε°...



ΣΘ Θ1ΣΥ
 °ΘΘ °Λ Λ °
 Σ11ΞΕ Θ Σ11ΣΘ
 Ι 8+81ΘΣ



° °X°Ж 118
ΛΣΘ +Γ+†8E+
+Υ00 °Λ +8+11°5
ΣΛR

Γ8ΓCΣΘ | Θ+8E° Σ18Υ ΘΛ111Σ1 ΛΣΛ |
8E8X°11 11Θ ° +81ΘΣ Λ Σ11° °Θ 1113E Σ11Σ...



+°3E0°+ ΘX
8E8X°11 11R, ΣΥ00 ΘXΛR
°Λ +1113EΛ Σ11ΣΘ.

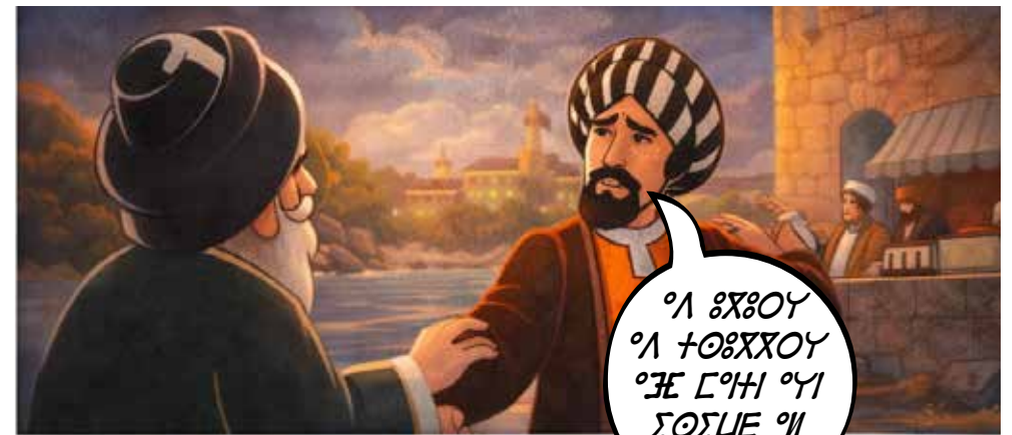


Θ°Θ! Σ11ΣΘ
+ΓC1113E



Σ3E3EY Γ8ΓCΣΘ | Θ+8E° ΘX E0°Θ11Θ °Θ11°
+°Γ+†8E+ 11Θ Λ ΣE8E3E °Θ0ΣΛ | ΓC0°...

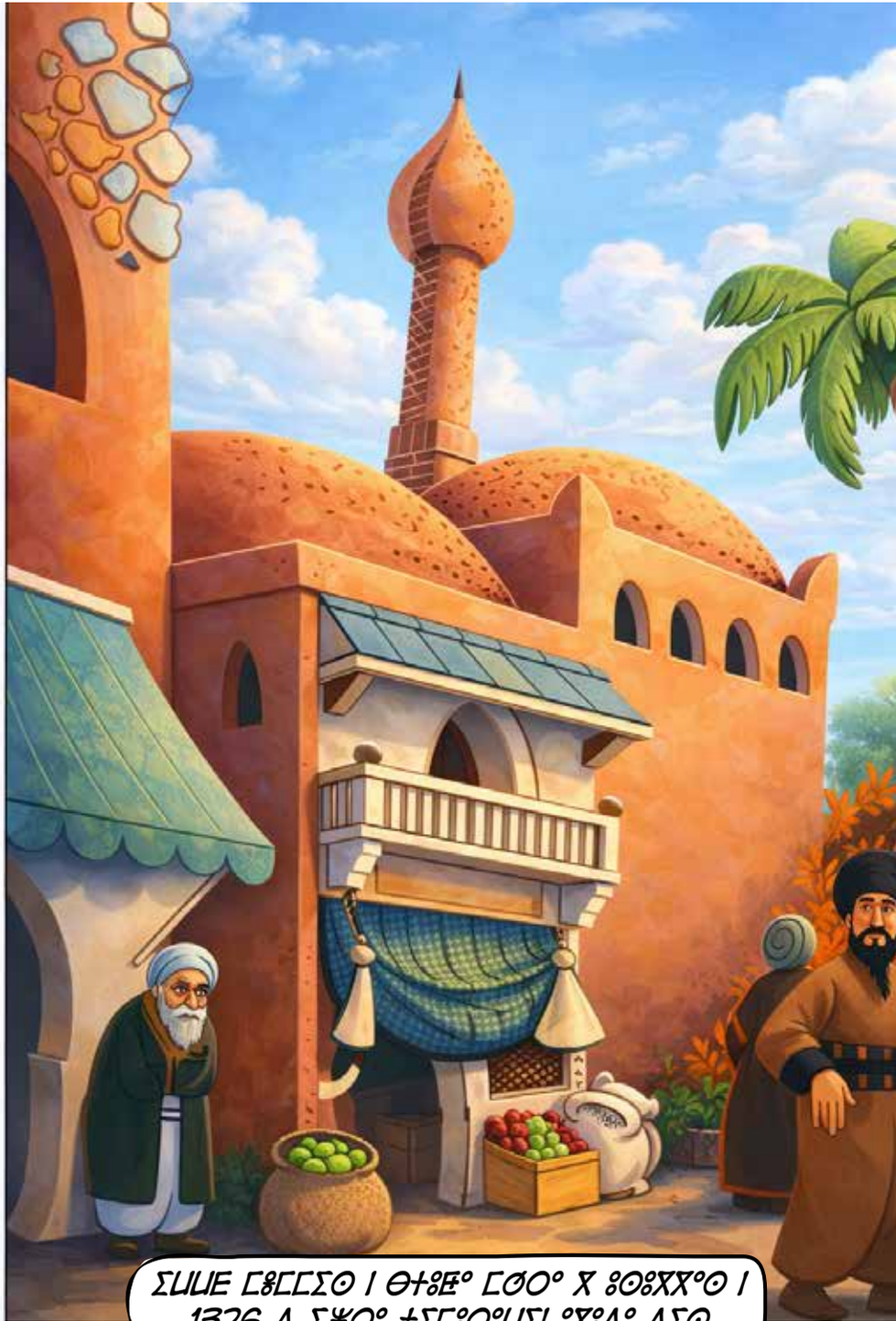
Γ°Σ
+8X80Λ °Λ
Σ +11Λ C



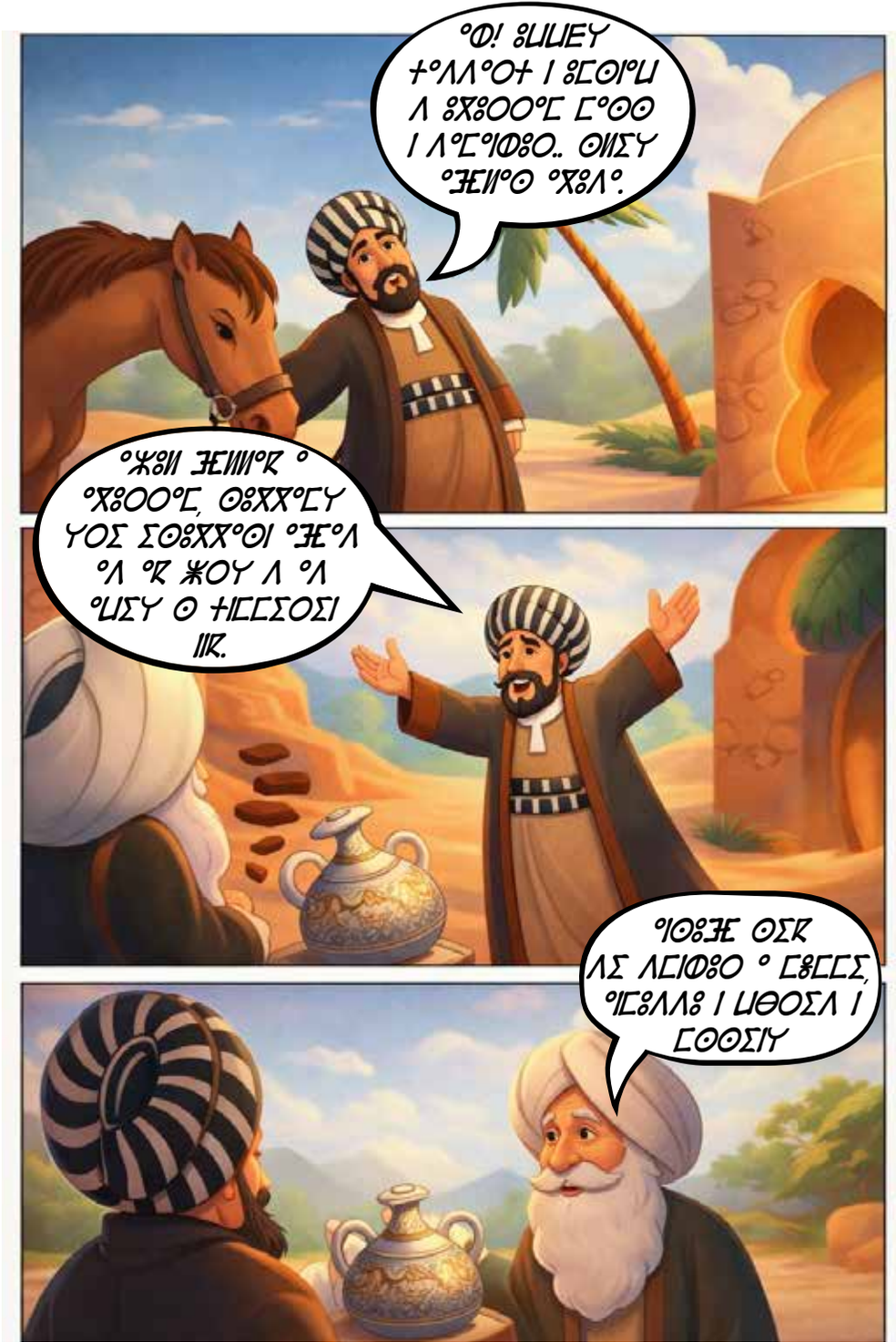
°Λ 8X80Y
°Λ +Θ8X80Y
°3E Γ°Η1 °Υ1
Σ0Σ1E °11
ΓC0°



Σ1113E Σ11ΣΘ |
8481ΘΣ Λ ΣΥ00 °
Σ3E3EY ΘX E0°Θ11Θ
°Λ 0ΣΓΣ



ΣΥΛΛΕ ΓΑΛΛΣΟ Ι ΘΑΪΕ° ΓΟΟ° Χ ΣΟΪΧΧ°Ο Ι
1326 Λ ΣΧΟ° ΤΣΣΟ°ΛΙΣΙ °Χ%Λ° ΛΣΘ



°Θ† ΣΛΛΕΥ
†°ΛΛ°Ο† Ι ΣΓΟΪΛ
Λ ΣΧ%ΟΟ°Γ Γ°ΘΘ
Ι Λ°Γ°ΙΘ%Ο.. ΘΗΣΥ
°ΞΕΠ°Θ °Χ%Λ°.

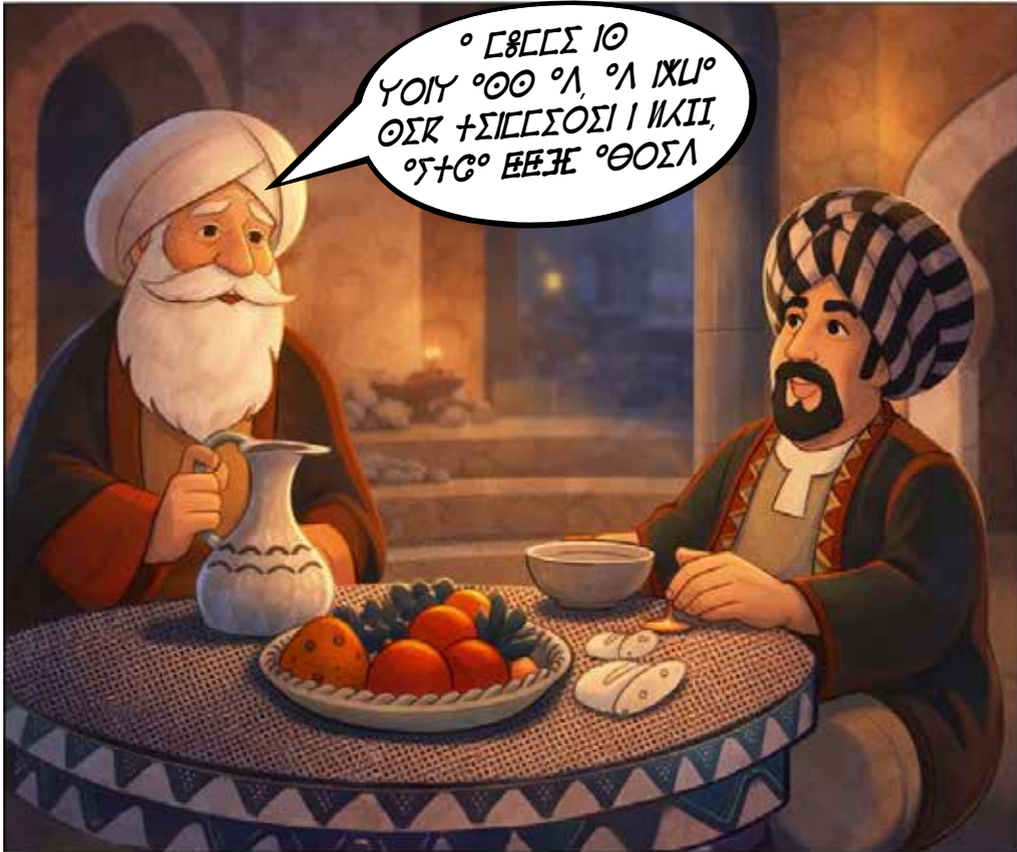
°Χ%Ι ΞΕΠΠ°Κ °
°Χ%ΟΟ°Γ, Θ%ΧΧ°ΓΥ
ΥΟΣ ΣΘ%ΧΧ°ΟΙ °ΞΕ°Λ
°Λ °Κ ΧΟΥ Λ °Λ
°ΛΙΣΥ Θ ΤΙΣΣΟΣΙ
ΠΚ.

°ΙΘ%Ξ ΘΣΚ
ΛΣ ΛΓΙΘ%Θ ° Γ%ΓΓΣ,
°ΙΣ%ΛΛ% Ι ΠΘΟΣΛ Ι
ΓΘΟΣΙΥ

ΣΥΣΣ °ΘΘ ΣΛΛ
ΛΣΛ Ι ΞΧ°ΘΘ°Σ, ΣΠΛΛ
ΘΣΘ, Λ ΣΗΗ°Σ ΣΛΘ
°ΞΞ ΣΛΛΛ° ΙΙΘ °Π
ΠΛΠ Λ Γ°++° ΣΖΘ°



° ΓΒΛΛΣ ΙΘ
ΥΟΙΥ °ΘΘ °Λ, °Λ ΙΧΛΙ°
ΘΣΚ +ΣΙΛΛΣΟΣΙ Ι ΠΛΠ,
°Σ+Γ° ΕΞΞΞ °ΘΟΣΛ



ΥΟΙΥ
+°ΧΖΖ° Ι
ΣΙΣΙΣΛΙ Χ
°ΞΞΞΞΙ ΕΞΘ
ΛΣΘ



ΣΗΠΣ ΓΒΛΛΣΘ Ι Θ†ΒΕ° Λ ΣΙΘ° Χ +ΧΖΖ° Ι
Λ°ΞΞΞΞΙ, Λ ΣΧΧ°Π Λ ΣΕΞΘ



Χ ΣΕΘ ΙΙΘ ΣΠΙΞΙΞΕ Θ ΣΛΛΛ° Θ ΛΙΧ
°ΧΕΣΣ °ΓΖΟ°Ι ΣΠΕ ΘΣΘ °Χ°Θ +ΣΣΓ°Θ°

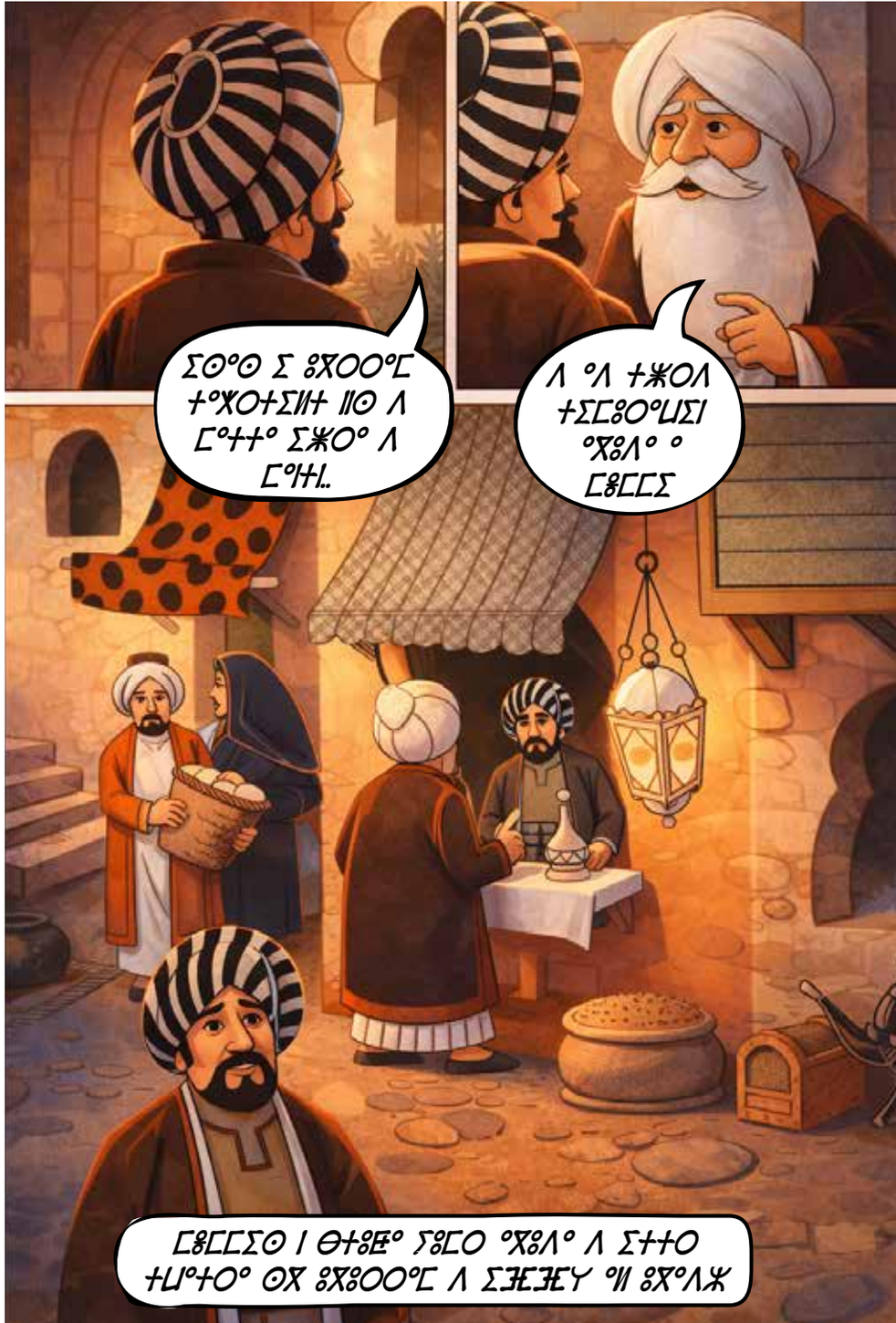




Γ°Σ °Λ Σ
 †°ΛΣΛ °ς
 °ΧΕΣΕ

ΣΧΟ° Γ°ΓΣΘ | ΘΟ°Ε° Χ °ΧΟ+Π ΠΘ †ΣΣΟ°ΛΣΙ
 Λ ΓΣΛΛΙ °ΧΛ°, Λ °Λ † ΣΧΟ ΠΣΣ °Λ ΣΣΛΛ°





ΣΟΘ Σ 8Χ00°
 +°Χ0+°110 Λ
 Γ°++° Σ*0° Λ
 Γ°Η..

Λ °Λ +*0Λ
 +ΣΓ8°0°ΛΙ
 °Χ8Λ° °
 Γ8ΓΓΣ

Γ8ΓΓΣ0 | Θ+8°° °°Γ0 °Χ8Λ° Λ Σ++0
 +Λ°+0° 0Χ 8Χ800°Γ Λ Σ*Ε*ΕΥ °Η 8Χ°Λ*



°108°Ε 0ΣΛΙ ...
 °Θ0ΣΛ Ι ΗΚΣΙ Λ
 °*Χ0°0, 08138° Λ
 ΕΕΘ Υ0ΙΥ ΣΕ8 Λ
 °5+6° ΕΕ3Ε ++
 °Θ0ΣΛ ΗΛΙ...



°Λ°ΛΙ Ι*0 Χ 8ΕΕ8† ΣΕΙ |
 †3Ε°0 | Γ8ΓΓΣ0 | Θ+8°° ...



ΣΕΛΛ:Κ'Η |
†:Ο°ΟΣΙ



1°+ΣΟ 6 | ΣΟ8ΧΧ°ΟΙ
°Ο8Υ, ΣΙΣΧ, °ΛΟΣΖ
ΣΥΟΣ, ΗΖΗΛ†



ΣΚΙΣΛΗ Ο°ΗΣΟ Λ †°ΗΣΟ 4 | ΣΟ8ΧΧ°ΟΙ
°Ο8Υ, †ΣΥΟΣ, †ΣΟ°,
ΣΞΟΙ



°ΛΣΙΣΥ, 5 | ΣΟ8ΧΧ°ΟΙ
†8118† | †ΛΣΛ°Η†,
°Ο8ΟΞΕ, 8Ο°Ο
ΖΛ°Ο°



†ΣΩΣ°, 10 | ΣΟ8ΧΧ°ΟΙ
°Ο8ΟΞΕ, †8118†,
†ΣΥΟΣ, †ΣΙΞΕ°Ο
ΣΥΟΣ, ΗΖΗΛ†



18ΛΙΟ°, 14 | ΣΟ8ΧΧ°ΟΙ
†ΣΥΟΣ | ΗΖ8Ο°,
°Ο8Υ, °Ο8ΟΞΕ
Λ°ΖΖΙ

°1Ζ°Ο



ΚΚΟ ° 18Χ:Ο ° 1ΖΟΟ
Ο8Ξ Η†Η °ΣΣ°Κ ΣΚΚΟ

°1Ζ°Ο ΣΥΥ† Ξ ΣΖΟ81
Λ ΚΚΟΙ ΣΟ°ΞΞΙ ΗΟΙ

Λ 8Ο8Ξ ΛΣΙ ΗΗΣ ΙΟΟΙ
°ΖΣΣ:Ο ΗΟ ΣΛΛΟ

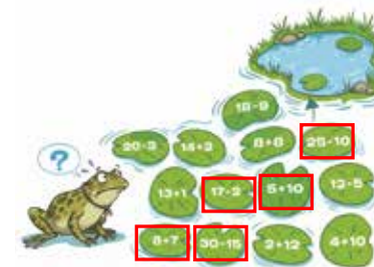
†ΣΚ8†°Ο ΗΗΣ †ΖΖΙ
†ΟΟΖ †ΖΖΣΣ †ΣΕΣΟ

Σ8Θ Λ °1Ζ°Ο
†°Χ8† ΣΗ ΣΘΗΣ †ΖΖ°Ο

Λ ΟΖΟ8 ΗΨ °ΚΖΟ°Ο
ΣΙΣΣ°Ι ΗΟ †ΥΣΣΟ

ΚΟΟΖΙ Ξ ΟΗΨΣ Λ 8Χ°Ο
°ΧΝΙΣ | ΕΣΖΣΙ 181ΕΟ

†°Λ°ΗΣΙ | ΛΣΟ° | Θ8ΛΣΣ°



°	Σ	°	1	°	Λ	Π	Η	†
Θ	°	Π	1	0	°	Ζ	1	°
Σ	+	0	Σ	†	°	Ε	8	Η
Π	8	°	1	8	†	Ζ	U	°
°	Θ	Σ	Ψ	Χ	Σ	Θ	Η	Σ
Ζ	Σ	Κ	8	°	Ε	Ζ	Σ	8
U	°	Σ	Θ	†	Ε		Ζ	†
8	1	0	°	Θ	0	8	0	†

ΣΠΖ10 = ΖΗΥ† Η†Ο††

