

Amritanilayam Stotras

??????? ?????

001

	.										-																	
									-																			
									-																			
									-																			
														-														
									-																			
									-																			
									-																			

	.										-									
									-											
									-											
									-											

002

	.										-																	
									-																			
														-														
									-																			
									-																			
									-																			
									-																			
														-														

|| . ||||| ||||| ||||| - ||||| |||||
||||| ||||| - ||||| ||||| ?
||||| ||||| - ||||| |||||
||||| ||||| - ||||| |||||

003

	.															-														
									-																					
														-																
									-																					
														-																

0000000000 0000 - 0000000000
 0000000 0 00 00000 - 00000000000000
 00000000000 000000 - 0000000000

 00 . 00000 0 00 00 00000000 - 00000000
 000000 00000000 00000 00 - 0000000000
 0000000000 0 0000000000 - 0000000000 0
 00000000000 0 0000000 - 0000000000 0

004

00 . 0000000000 0 - 00000 0000000000
 00000 00000000000000 - 0000000000
 000000000000 00 - 00000 00000 00000
 00000000000000000000 - 0000000000
 000000 00000000 - 00000000000000
 000000 0000000000 - 00 00000000
 0000 0000000000 00000 - 000000000000000000
 0000 0000000000 - 00000000

00 . 0000 000000000000 00 - 00000000
 00000000 00000000 00000 - 0000000000
 0000000000 0 0000000000 - 0000000000 0
 00000000000 0 0000000 - 0000000000 0

005

00 . 000000000000 00 - 000000000000000000
 0000000 00000000 00000 - 0000000000
 0000 00000000 0000 - 0000000000000000
 0000 00000000 0000 - 00000000
 0000000 00000000 00000000 - 000000 000000000000
 0000 00000000 00000 - 0000000000
 0000 00000000 0000000 - 000000000000000000
 0000 00000000 000000 - 0000000000

00 . 00000 000000 00000000 - 00000000
 00000000 00000000000000 - 00000 00000
 0000000000 0 0000000000 - 0000000000 0
 00000000000 0 0000000 - 0000000000 0

006

00 . 0000000000 000000 - 00000 0000000000 ?
 00 0000000 00000 - 00000 00000 ?

1111111111 - 11111111 1111 ?
 1111111111 111 - 11111 1111 ?
 1111111111 11111 - 1111111111 1111 ?
 111111111111 - 11111 1111 ?
 111111111111 - 111111 11111 1111 ?
 1111 1111 1111 - 11111111 ?

11 . 111111111111 1111 - 1111 1111
 11111 11111111 11111 ? - 11111111 1
 111111111 1 11111111 - 11111111 1
 1111111111 1 111111 - 11111111 1

007

11 . 11111111111 1111 - 11111111111
 1111111 1111 11 - 1111111 1111
 11111111111 - 1111111111 1111
 111111111 11111 - 111111 1111
 11111111111 1111 - 11111111 11111111
 11111111111 1111 - 111111 1111
 111111 11111 11111 - 111111111111
 111111111111 1111 - 11111 1111

11 . 1111111111111 11 11111111
 11111111 11111111111 - 111111111 1
 111111111 1 11111111 - 11111111 1
 1111111111 1 111111 - 11111111 1

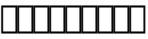
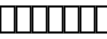
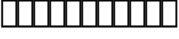
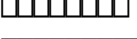
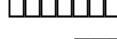
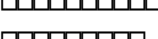
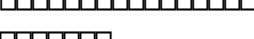
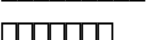
008

11 . 11111 11111111 11 - 11111111 111111
 111 11111111 - 11111111
 11111111111 111111 - 11111111 1111
 111111111111 - 11111111
 11111111111 11 111 - 11111111 111111
 1111111111111 - 11111111
 111111111111 11 - 11111 11111111 1111
 111111111 1111 - 11111111

11 . 11111111111 11111111111 - 1111 11111
 11111 11111111 11111111 - 111111111 1
 1111111111 1 11111111 - 111111111 1
 11111111111 1 111111 - 111111111 1

11 . 1111111111 - 11111111 111111
 111111 111111111111 - 111111111111
 11111111111111 11 - 11111111 1111111111
 11111 1111111 11 - 11111111
 111111111111 1 - 11111111 111111111111
 11111111 11111111 - 1111111111
 111111111111 11 - 11111111 111111111111
 1111111111 1111111 - 111111111111

[illegible]

 .   -   ?
  -  ?
  -  ?
  -  ?
  -  ?
  -  ?
   -   ?
  -  ?




 -
 


 -

012

$\square\square$	.	$\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$	-	$\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$
$\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square\square\square$			-	$\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$
$\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$	
$\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square$	
$\square\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$	
$\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square$		$\square\square\square\square$	
$\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$	
$\square\square\square\square$		$\square\square\square\square\square\square\square$		$\square\square$	-	$\square\square\square\square$		$\square\square\square\square$

Figure 1 illustrates the decomposition of a 10x10 square into rectangles. The top row shows the decomposition of 10x10 into 1x1, 1x9, 9x1, and 9x9. The bottom row shows the decomposition of 10x10 into 1x1, 1x9, 9x1, and 9x9, with the 9x9 square further decomposed into 1x1, 1x8, 8x1, and 8x8.

013

  .   -   ?
  -   ?
 -   ?
   -  ?
  -  ?
  -   ?
  -   ?
   -  ?

 .                                             

014

[illegible]

11 . 11111111 11111111 11111111 - 111111111111
 11111111 111111 11111111 - 1111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 1111111111 1 11111111 - 1111111111 1

015

11 . 111111111111111111 - 11111 11 11111111
 111111111111111111 - 1111111111
 1111111111111111 - 1111 11111111 11111
 11111111 1111111111 - 11111111111111
 111111 11111111111111 - 1111111111111111 11111
 11111111111111 11111111 - 1111111111
 1111111111 11111111 - 111111111111 11111111
 111111111111 1111 - 11111 11111

11 . 111111 111111 111111111111 - 11111 111111
 11111 11111111 1111111111 - 111111111111 ?
 111111111111 1 111111111111 - 111111111111 1
 111111111111 1 11111111 - 111111111111 1

016

11 . 111111 11111111 - 111111111111 111111
 111111 1111111111 1111 - 111111111111
 11111 1111111111111111 - 11111 11111111111111
 11111111 11111111 11111 - 111111111111
 111111111111 11111 - 11 11111111 111111111111
 1111111111 11111111 - 1111111111111111
 11111 11111111111111 - 1111 11111111111111
 11111 11111111 1111 - 11111111111111

11 . 11111111111111 1 111111111111 - 11111111111111
 111111111111 111111111111 - 11111 11111111111111 .
 111111111111 1 111111111111 - 111111111111 1
 111111111111 1 11111111 - 111111111111 1

017

11 . 11111111 111111111111 = 1111111111111111
 11 111111111111 11111 - 111111111111
 111111111111111111 - 11111111 11111111 11111
 111111 11111111 11111111 - 111111111111
 11111111111111 - 1111 11111111111111
 111111 111111111111 - 111111111111

$\square\square$	.	$\square\square\square\square\square\square$	$\square\square$	$\square\square\square\square\square\square$	-	$\square\square\square\square\square\square$		
$\square\square\square\square\square\square\square\square$			$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$			-	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	
$\square\square\square\square\square\square\square\square$			$\square$	$\square\square\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	$\square$
$\square\square\square\square\square\square\square\square$			$\square$	$\square\square\square\square\square\square$		-	$\square\square\square\square\square\square\square\square$	$\square$

018

A 10x10 grid of boxes, each containing a number from 0 to 9. The numbers are arranged in a pattern that forms a large '0' shape in the center of the grid. The '0' is formed by the digit '0' in the center, with the digit '1' forming the vertical bars on the left and right, and the digit '2' forming the horizontal bars at the top and bottom. The rest of the grid is filled with the digit '3'.

 .    - 

   - 

   -  

   -  

019

The diagram consists of 10 rows of rectangular blocks. Each row represents a number from 1 to 10. The blocks are arranged in a grid-like pattern, with some rows having multiple blocks of different sizes. The first row has 1 block, the second has 2, and so on, up to the 10th row which has 10 blocks. The blocks are arranged in a way that suggests a sequence of numbers from 1 to 10.

$1000 + 1000 = 2000$
 $2000 + 1000 = 3000$
 $3000 + 1000 = 4000$
 $4000 + 1000 = 5000$

020

 . 
 - 




 - 

 - 



$10 - 3 = 7$
 $20 - 4 = 16$
 $30 - 5 = 25$
 $40 - 6 = 34$
 $50 - 7 = 43$
 $60 - 8 = 52$
 $70 - 9 = 61$
 $80 - 10 = 70$
 $90 - 11 = 79$
 $100 - 12 = 88$

  .                                                                                                                                                   

021

□□ . □□□□□□□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□□□□□
 □□□□ □□□□□ □□□ - □□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□ □□□□ - □□□□□ □□□□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□ - □□□□□□□□□□ □□□
 □□□□□ □□□□□□ - □□□□□□□□□□
 □□□ □□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□□□□ □□□□
 □□□□□□ □□□□□□□ - □□□□□□□□□□

022

□□ . □□□□□□□□ □□ - □□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□ □□□□ □□□□□ - □□□□□□□□ ?
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□ □□□ □□□□□ - □□□□□□□□□ ?
 □□□ □□□□□□□□□□□ - □□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□ - □□□□□□□□□□ ?
 □□□□□□□□□ □□□□□ - □□□ □□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ - □□□□□□□□□□ ?

[illegible]

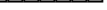
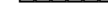
[illegible]














A 10x10 grid of empty boxes, intended for a subtraction problem. The grid is composed of 10 rows and 10 columns of small squares.

[illegible]

100 - 30 = 70

100 - 40 = 60

100 - 50 = 50

100 - 60 = 40

100 - 70 = 30

100 - 80 = 20

100 - 90 = 10

100 - 100 = 0

100 - 10 = 90

100 - 20 = 80

100 - 30 = 70

100 - 40 = 60

100 - 50 = 50

100 - 60 = 40

100 - 70 = 30

 .        -  

      -    .




 -
 


 -

026

10 - 1 = 9

10 - 2 = 8

10 - 3 = 7

10 - 4 = 6

10 - 5 = 5

10 - 6 = 4

10 - 7 = 3

10 - 8 = 2

10 - 9 = 1

10 - 10 = 0

[illegible]

027

A 10x10 grid of empty boxes, intended for a subtraction exercise. The grid is composed of 10 rows and 10 columns of small squares.

028

11 . 111111 111111111111 - 11111111
 11 111111111111 - 11111111 .
 11111111 1 11111111 - 11111111 1
 11111111 1 111111 - 11111111 1

029

11 . 111111111111 11 - 1111 11111111
 11111 11111 111111 - 111111111111
 1111 11111111 111 - 111111111111
 111111 11111111 - 111111111111
 11111 1111111111 - 11111111 1111111111
 11111111 111111 - 111111111111
 1111 111111 111111 - 1111 1111111111
 111111 111111 - 1111111111

11 . 1111 1111 11111111 1111 - 11111111
 1111 11111111 11111 - 11111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 1111111111 1 111111 - 1111111111 1

030

11 . 1111111111 1 111111 - 1111111111 1111
 1111 1111111111 - 1111111111
 111111111111 1 111111 - 1111111111 11111
 1111111111 111111 - 111111111111
 111111111111 1 1111 - 1111111111 1111
 1111 111111111111 - 111111111111
 11111111 111111 - 111111 1111111111
 111111111111 - 111111 111111

11 . 1111111111 11111 - 1111111111
 11111111 111111111111 - 1111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 1111111111 1 111111 - 1111111111 1

031

11 . 1111111111111111 - 1111111111111111
 1111 111111111111 - 1111111111
 11111 111111111111 - 111111 11111111
 11111 1111111111 - 1111111111
 1111111111 11111111 - 111111111111
 1111 111111111111 - 1111111111




 -
 



 -
 





 -
 



 -
 





 -
 

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} . \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ - \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ - \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ - \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ . \\ \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

035

The diagram illustrates the construction of a Huffman tree for 10 symbols (A-J) with frequencies 1 through 10. The process follows these steps:

- Initial state: 10 individual leaf nodes (A-J) are shown as small rectangles.
- Step 1: Nodes A (1) and B (1) are merged into a new internal node.
- Step 2: Nodes C (2) and D (2) are merged into a new internal node.
- Step 3: The merged node from Step 1 (total 2) and node E (3) are merged into a new internal node.
- Step 4: The merged node from Step 2 (total 4) and node F (4) are merged into a new internal node.
- Step 5: The merged node from Step 3 (total 5) and node G (5) are merged into a new internal node.
- Step 6: The merged node from Step 4 (total 8) and node H (1) are merged into a new internal node.
- Step 7: The merged node from Step 5 (total 10) and node I (1) are merged into a new internal node.
- Step 8: The merged node from Step 6 (total 9) and node J (1) are merged into a new internal node.
- Step 9: The merged node from Step 7 (total 11) and the merged node from Step 8 (total 10) are merged into the final root node.

The final Huffman tree structure is as follows:

- Root Node (Total 21)
 - Left Child (Total 11)
 - Node A (1)
 - Node B (1)
 - Node G (5)
 - Node E (3)
 - Node C (2)
 - Node D (2)
 - Node F (4)
 - Right Child (Total 10)
 - Node H (1)
 - Node I (1)
 - Node J (1)
 - Node F (4)
 - Node D (2)
 - Node C (2)

 .  
 - 






 - 
 .


  - 



  - 


036

$10 - 10 = 0$
 $10 - 1 = 9$
 $10 - 9 = 1$
 $10 - 10 = 0$
 $10 - 1 = 9$
 $10 - 9 = 1$
 $10 - 10 = 0$
 $10 - 1 = 9$
 $10 - 9 = 1$
 $10 - 10 = 0$
 $10 - 1 = 9$
 $10 - 9 = 1$

  .      -                




 -
 




 -
 


040

 .   - 
   -  .
   -  
   -  

041




















042

  .    - 

  - 

  -  

   - 

 -  

  -  

   -  

   - 

11 . 11111111 1111 11111 - 11111111
 111111 1111 11111111 - 11111111 .
 11111111 1 11111111 - 11111111 1
 11111111 1 111111 - 11111111 1

043

11 . 11111111 1111 - 11111111111111
 11111111111111 - 1111111111
 111111111111 - 11111 111111 1111
 11111111111111 - 1111111111
 11111111111111 - 11111 1111111111
 11111 111111111111 - 1111111111
 11111111111111 - 11111 111111111111
 111 1111111111 - 1111111111

11 . 111111111111 1 111111 11 - 1111111111
 1111 1111111111 11111 - 11111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 111111111 1
 1111111111 1 111111 - 111111111 1

044

11 . 11111111111 11111 - 111111 11111111
 11111111 11111111 - 1111111111
 11111111111 11 - 11 11111 1111111111
 11111 11111111 11111111 - 1111111111
 111111111111111111 - 1111111 11111111 11111
 1111 11111111 11111 - 111 11111
 11111111 11111111 - 111111 1111111111
 1111 111111 11111111 - 1111111111

11 . 11111111111 111111 - 1111111111
 1111 111 111 111111 - 1111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 1111111111 1 111111 - 1111111111 1

045

11 . 11111111 1 111111 - 1111111111 1111
 1111 111111 111111 - 111111 1111
 111111111111111111 - 1111111111 11111
 1111 11111111 111111 - 1111111111
 11111111 111111111111 - 111111 1111111111
 11111111 11111111 - 111111 111111 ?



 - 




 - 





















046

 .     - 

   -  .

   -  

   -  

047

[illegible]









































048

  .           -        

          -          

          -        

051

11 . 11111111 11 - 11111111 1111
 1111 111111 1111 - 1111 1111
 111111 111111 1111 - 111 111111 111
 11 11111111 - 11111111
 111111111111 1 - 11111 111111111
 11111111 1111 - 11111111
 1111111111 111111 - 111 111111111
 1111 11111111 1111 - 11111111

 11 . 1111111111 1111 1111 11 - 11111111 1111
 111111111111 11111111 - 11111111 .
 11111111 1 11111111 - 11111111 1
 1111111111 1 111111 - 11111111 1

052

11 . 111111111 11 - 11111111 111111
 111111111111 - 11111111 ?
 111 111 1111 - 111111111111
 111111111111 - 1111111111 ?
 1111 11111111 1111 - 111111111111
 1111 11111111 - 11111111 ?
 1111111111 111 - 111111111111
 1111 111111 1111 - 11111111 ?

 11 . 11111 111111111111 - 11111111
 111111111111 111111 11 - 111111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 111111111111 1 111111 - 1111111111 1

053

11 . 1111 1111111111 - 1111111111 1111
 11111111 11111111 - 1111 1111
 111 11111 111111 - 111111 11111111 1111
 11111111111111 1111 - 111111 1111
 111111111111 1111 - 111111111111 1111
 111111111111 111111 - 111111 1111
 111111111111 111 - 111111111111 1111
 11111111 1111111111 1111 - 111111 1111

 11 . 11111111111111 1111111111 - 111111111111
 1111111111 11111111 - 11111111111111 .




 -
 


 -

054

[illegible]

 . 

 - 


 -  .



 - 




 - 


055

[illegible]

	.					-		
						-		
						-		
						-		

056

□□ . □□ □□□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□□□ □□□□
 □□□□ □□□□ - □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ - □□ □□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□ - □□□□□□□□□□
 □□ □□□□□□□□□□ □□ - □□□□□□ □□ □□□□
 □□□□□ □□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□□□ □□□
 □□□□□ □□□ □□□ - □□□□□□□□□□

11 . 1111111111 11111111 - 1111111 1
 1111 11111111 11111111 - 11111111 .
 111111111 1 11111111 - 11111111 1
 111111111 1 111111 - 11111111 1

057

11 . 11111111 1 1111 - 1111111111111111
 111111111111 1111 - 111111111
 111111111111 111111 - 1111111111 11111
 111111111111 1111 - 1111111 1
 111 111111111111 - 11111 111111111
 11111 1111111 11111 - 1111111111 1
 111111111 - 1111111111111111
 1111111 11111111 - 111 11111

11 . 11111 11 111111111 111111 - 1111111 1111
 1111111 111111111111 - 1111111 1
 111111111 1 111111111 - 111111111 1
 1111111111 1 111111 - 111111111 1

058

11 . 111111111111111111 - 11111111 11111111
 1111111111 1111 - 11111111
 11111111 111111 - 1 111111111111
 1111111111111111 - 111111111
 111111 11111111 - 111111 111111111
 111111111111111111 - 111111111
 111111111111 - 111111111111
 111 11111111 111111 - 11111111

11 . 11111111 11111111 111111 - 111111111
 1111111111111111 111111 - 111111111 1
 111111111 1 111111111 - 111111111 1
 1111111111 1 111111 - 111111111 1

059

11 . 11111111 1111 - 111111 111111 111111
 11111111 111111 - 111111111111 ?
 111111111111 111111 - 1111111111111111
 11111111 11111111 - 111111111 ?
 111111111111 111 - 11 11 1111111111
 11111111 111111 - 1111111111 ?


 - 



 - ?





















060

























061

$12 - 5 = 7$
 $23 - 7 = 16$
 $34 - 9 = 25$
 $45 - 12 = 33$
 $56 - 18 = 38$
 $67 - 25 = 42$
 $78 - 34 = 44$
 $89 - 43 = 46$
 $90 - 56 = 34$
 $100 - 67 = 33$

[illegible]

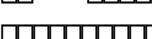
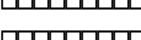
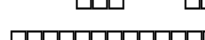
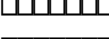
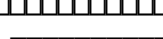
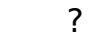
062

  .                                                

A 5x5 grid of 25 rectangles, each divided into 10 smaller squares. The rectangles are arranged in a pattern that suggests a subtraction problem: 10 minus 5 equals 5. The first row has 10 squares, the second row has 5 squares, and the third row has 5 squares. The fourth and fifth rows are empty.

 .    -  
   -   .
   -  
   -  

063

 .   -  ?
  -   ?
  -  ?
  -  ?
   -   ?
   -  ?
  -   ?
  -   ?

 .   -   ?
   -   ?
   -  
   -  

064

 .    - 

   -  .

   -  

   -  

065

11 . 111111 111111 - 111111 1111111111
 1111 1111111111 - 1111111 1111
 1111111111 111111 - 1111 1111111111
 1111111111 111 - 1111111111
 1111111111 11 - 1111111111111111
 111111111111 - 1111 1111
 11111111 111111 - 1111111111111111
 11111 1111111111 - 11111111

11 . 111111 111111 11111111 - 1111111111
 1111 111111 11111111 - 1111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 1111111111 1 111111 - 1111111111 1

066

11 . 11 1111 111111 - 11 111 111111 ?
 11111111 11111111 - 1111 1111 ?
 111111 11 111111 - 11 11111111 ? 11
 11111 11111111 - 1111 1111 ?
 1111 111111111111 - 1111111111 1111
 1111111111 1111 - 1111111 1111
 1111111111 1111 - 111111111111 111111
 111 111111 11111111 - 1111111111 1

11 . 111 111111 11111111 - 111111 1111
 11111111111111 111111 - 111111111111 .
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 1111111111 1 111111 - 1111111111 1

067

11 . 11111111 11111111 - 1111111111111111
 1111 111111111111 - 11111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 111111111111 111111 - 111111111111
 111111111111 111111 - 111111 111111111111
 11111 111111111111 - 1111111111
 1111 11111111 1111 - 111111111111
 11 111111111111 - 1111111111

11 . 111111 1111111111111111 - 1111111111
 1111 11111111111111 11 - 11111111 .




 -
 


 -

068

 +  =  -  = 
 +  = 
 +  =  + 
 +  = 
 +  +  =  + 
 +  = 
 = 
 +  +  = 

$2 \text{ tens} + 1 \text{ ten} - 1 \text{ ten} = 1 \text{ ten}$
 $2 \text{ tens} + 1 \text{ ten} - 1 \text{ ten} = 1 \text{ ten}$
 $2 \text{ tens} + 1 \text{ ten} - 1 \text{ ten} = 1 \text{ ten}$
 $2 \text{ tens} + 1 \text{ ten} - 1 \text{ ten} = 1 \text{ ten}$

069

    -  
   - 
  - 
 -  ?
   -  
   -  ?
  - 
   -   ?

  .                                                  

070

11 . 11111111 1111 11 - 11111 111111
 11111111 11111 11111111 - 1111111111
 11111111 1 11111111 - 11111111 1
 1111111111 1 111111 - 11111111 1

071

11 . 11111111 111111 - 1111 11111 111111 ?
 11111 1111111111 - 1111111111 ?
 111111 1111111111 - 1111 11111111 ? 1
 1111 11 11 1111 - 111 111111 ?
 1111 11 111111 - 1111111111 1111 ?
 1111111111 1111 - 1111 111111 ?
 1111111111 1111 - 111 11111111 1111 ?
 11111111 11 1111 - 111111 111111 ?

11 . 1111 11111 11111111 - 1111 111 ?
 11111 111 11111 11111111 - 11111111 1
 1111111111 1 11111111 - 11111111 1
 1111111111 1 111111 - 11111111 1

072

11 . 111111 11111111 - 1111111111 1111
 111111111111 1111 - 111111111 ?
 1111111 1111 11 - 11111 111 11111111
 111111111111 1111 - 1111111111 ?
 11111111 111111 - 11111111111111 1111
 111111111111 111111 - 1111111111 ?
 11111 11111111 1111 - 1111 11111111 1111
 111111111111 1111 - 1111111111 ?

11 . 11111111 1111 11111111 - 1111111111
 1111 111111111111 111111 - 111 111111
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 111111111111 1 111111 - 1111111111 1

073

11 . 11111111 11111111 - 111111111111 11111111
 11111111 1111111111 - 1111111111
 11111111 111111 11 - 1111 1111111111
 1111111111 1111 1 - 111111111111
 11111111 11 1111 - 111111 11 111111
 11111111111111 1111 - 111111111111











 . 

 -  ?




 -   ?


 -  


 -  

074

 .    -   ?
   -   ?
  -   ?
   -  ?
  -    ?
    -  ?
  -   ?
  -  ?

 .     -  ?
  -   ?
   -  
   -  

075

[illegible]

 ,      - 

    -   .

   -  

   -  

076

 .  -  
  -  ?
 -  









[illegible]

077

078

079

11 . 1111111111 1111 - 1111111111 1111
 111 1111111111 - 1111111111
 11111 1111111 1 - 111111111111 11111
 11111111 1111111 - 1111111111
 11111 11111111 11 - 1111111111 1111
 11111111 1111111 - 11111111111
 1111111111111111 - 111111111 1111
 111111111 1111111 - 11111111111

11 . 1111 1111111111 1111 - 11111 1111
 111111111111 1111111111 - 111111111111
 1111111111 1 1111111111 - 1111111111 1
 11111111111 1 1111111 - 1111111111 1

080

11 . 11111111111111 - 111111111111 1111
 111 1111111111 11 - 1111111 1111
 11111111 11111 1 - 111111111 111111
 11111111111 1111 - 11111111111
 1111111111111111 - 1111111111111 111
 1111111 1111111111 - 11111111111
 1111111111 1111 11 - 111111 111111111
 1111111111111111 - 1111111111

11 . 1111111 1111 1 1111 1111 - 11111111
 1111 1111 111111 1 11111111 - 11111111 1
 11111111111 1 11111111111 - 11111111111 1
 111111111111 1 1111111 - 1111111111 1

081

11 . 1111111 111111 - 1111 111111111111
 111111 111111111111 - 1111 1111
 11111111111111 11 - 111111111111 111111
 1111111111 11 111111 - 111111 1111
 111111 1111111111 - 111111111 1111111
 111111111 1111111 - 111111 1111
 111111111111 1111 - 1111111 1111111111 1111
 111111 11111 111111 - 111111 1111

11 . 111111111111 1111 1111111 - 1111111111
 111111111 11 111111111111 - 111111111111




 -
 


 -

082

[illegible]

  .                                                  

083

[illegible]

$\square\square$	.	$\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$	$\square\square\square\square\square$		$\square$	-	$\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$
$\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$	$\square\square\square\square\square$		$\square$	-	$\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$		
$\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$	$\square\square\square\square\square\square\square$			-	$\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$		
$\square\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$	$\square\square\square\square\square$			-	$\square\square\square\square\square\square\square$		$\square$		

084

	.			-				?
			-			?		
				-				?
			-			?		
			-					?
			-			?		
			-					?
			-			?		

11 . 11111111 11 11111111 - 11111111
 11111111 1111 11111111 - 11111111 ?
 1111111111 11 1111111111 - 1111111111 11
 1111111111 11 11111111 - 1111111111 11

085

11 . 11111111 1111111111 - 11111111 11 111111
 111111111111 1111 - 1111111111 ?
 1111111111111111 11 - 111111111111 11
 1111111111 1111111111 - 1111111111 ?
 1111111111111111 11 - 1111 111111 111111
 11111111 1111111111 11111111 - 1111111111 ?
 111111111111111111 - 11111111 11 111111111111
 111111111111 111111 - 111111111111 ?

11 . 111111 111111 111111 11 - 1111111111
 111111111111 111111 111111 - 111111 111111 .
 111111111111 11 111111111111 - 111111111111 11
 111111111111 11 11111111 - 111111111111 11

086

11 . 1111111111111111 11 111111 - 1111111111 111111
 111111 111111 1111111111 - 1111111111111111
 11111111111111111111 11 - 11111111111111111111
 11111111 1111111111111111 - 111111 1111
 1111111111 111111 11 - 11111111111111111111
 111111111111 111111 - 111111111111 11
 111111 1111 11 - 111111 11111111 11111111
 111111 1111111111111111 - 1111111111 11 1111

11 . 111111 1111111111 1111111111 - 1111 111111
 1111111111 1111111111 - 111111 1111111111 .
 111111111111 11 111111111111 - 111111111111 11
 111111111111 11 11111111 - 111111111111 11

087

11 . 1111111111111111 11 11 - 1111111111111111 111111
 111111 111111 - 111111 111111
 111111 1111111111111111 - 1111111111111111 111111
 1111111111 1111 1111111111 - 1111111111111111 11
 1111111111111111 11111111 - 11111111 11111111
 111111111111 111111 - 1111111111111111

□□ □□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□

□□ . □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ - □□□□□ □□□□□
□□ □□□□□□□ □□□□ □□ - □□□□□ □□□□ .
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ - □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□□□ □

088

□□ . □□□□□ □ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□ - □□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ - □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ - □□□□□□□ □
□□□□□□□ □ □□□□ - □□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□ □
□□□□□□□ □ □□□□ - □□□ □ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□ - □□□□□□ □

□□ . □□□□ □□□□□□□□□ - □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ - □□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□□ □

089

□□ . □□□□□□□□□ □ □□ - □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ - □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□ - □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ - □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□ - □□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ - □□□□□ □□□□
□□□□□□ □ □□ □□□ - □□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ - □□□□□ □□□□

□□ . □□□□ □□□□□ □□□□□ - □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ - □□□□□□□□□ ?
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ - □□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□□ □

090

□□ . □□□□□ □□□□ □□ - □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ - □□□□□□□□□□□□

093

□□ . □□□□□□□□□□ □ - □□□□ □□□□□□
□□□□ □ □□□ - □□□□□□□□
□□ □□□□ □□□□ - □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□ □ □□□□□□□ - □□□□□ □
□□□□□ □ □ □□ - □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□ □ □□□ - □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ - □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ - □□□□□□□□

□□ . □□□□□□□ □□□ □□ - □□□□□□□□□
□□ □□□ □□□□□□□ □□□ - □□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ - □□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□□ □

094

□□ . □□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ - □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ - □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□ - □□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□ - □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ - □□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ - □□□□□□□□□□

□□ . □□□□□ □□ □□□□□□□ □□ - □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□□ .
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ - □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□□□ □

095

□□ . □□□□□□□□ □ □□□ - □□ □ □□□ □□□□□
□□□□□□□□ □ □□□ - □□□□□□□
□□□□□□□ □ □□□□ - □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □ - □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□ - □□□□ □ □□□□ □□□□
□□□□□ □ □□□□ - □□□□□□□
□□□□□□□ □ □□□□□□ - □□ □ □□□□ □□□□□
□□□□□□ □ □□□□ - □□□□□□□□□

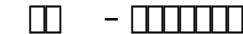
□□ . □□□□□□□□ □□□□ - □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□ □□□ - □□□□ □□□□□□ .




 -
 


 -

096



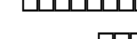






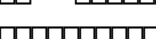


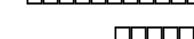






















$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$
$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$
$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$
$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$

097

  - 
  -   ?
 -  
  -   ?
 -  
  -   ?
 -  
  -   ?

[illegible]

098

[illegible]

11 . 1111111111 111111 - 11111111
 111 111111 11111111 - 11111111 1
 11111111 1 11111111 - 11111111 1
 111111111 1 111111 - 11111111 1

099

11 . 1111111111 1 11 - 111111111111
 111111 111111 111 - 11111111
 111111111111 - 111 111111111111
 1111 111111 111111 - 1111111111 1
 1111 11111111 111 - 11111111 11111
 11 1111111 1111 - 11111111
 111111111 1111 - 11111111111 11
 11111 11111111 - 11111111

11 . 11111 1111111 11111 - 1111111 1
 1111 11111111 11111 1111 - 111111111
 111111111 1 11111111 - 11111111 1
 111111111 1 111111 - 11111111 1

100

11 . 111111 111 111 - 1111111 1111111
 11111 1111111 - 1111111111
 11 111111111 - 111111 11 111111
 1111111 11111 1 - 111111 11111
 11111 11 11111111 - 111111 1111111111
 1111111111111 - 11111 111111
 1111111 1111111 - 111111 11111111
 1111111111111 - 1111111111

11 . 111111 111111111 111 - 111111 11111
 111 111111 11111111 - 11111 111111
 111111111 1 11111111 - 11111111 1
 111111111 1 111111 - 11111111 1