

Amritanilayam Stotras

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

001

	.										-														
							-																		
							-																		
							-																		
							-																		
							-																		
							-																		
							-																		

	.										-									
							-													
							-													
							-													

002

	.										-															
							-																			
												-														
							-																			
							-																			
							-																			
							-																			
							-																			

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

003

	.										-														
							-																		
							-																		
							-																		
							-																		



 -
 




 -
 


 -
 

















004

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

005

[illegible]

  +  =   

  +  =   

  +  =   

  +  =   

006

 .       ?

   -   ?

 . 

   ? -  

   -  

   -  

008

 .   -  
   -  .
   -  
   -  

A 10x10 grid of empty boxes, intended for a student to write a multiplication problem. The grid is 10 boxes wide and 10 boxes high.

010

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 composed of the digit '0' in the boxes, while all other boxes contain the digit '9'.

  .                                                            

011

[illegible]

 . 
 - 


 -  ?




 -
 


 -

012

[illegible]

.	- - -
---	--

013

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

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 +  = 

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

 + =

014

[illegible]

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

015

11 . 111111111111111111 - 1111 11 1111111
 111111111111111111 - 1111111111
 1111111111111111 - 111 111111 1111
 111111 111111111111 - 111111111111
 11111 111111111111 - 11111111111111 1111
 111111111111 111111 - 11111111
 11111111 111111 - 111111111 111111
 111111111 111 - 1111 1111

11 . 11111 111111 111111111 - 1111 11111
 1111 11111111 11111111 - 111111111111 ?
 111111111 1 111111111 - 111111111 1
 11111111111 1 111111 - 111111111 1

016

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

11 . 111111111111 1 111111111111 - 111111111111
 111111111111 111111111111 - 1111 111111111111
 111111111111 1 111111111111 - 111111111111 1
 111111111111 1 111111 - 111111111111 1

017

11 . 11111111 1111111111 = 1111111111111111
 11 111111111111 1111 - 111111111111
 111111111111111111 - 111111 111111 1111
 111111 111111 11111111 - 1111111111
 1111111111111111 - 111 111111111111
 111111 111111111111 - 1111111111















$\begin{array}{ c } \hline \\ \hline\end{array}$	.	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$	-	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$		
$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$			$\begin{array}{ c c c c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$			-	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$	
$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$			$\begin{array}{ c } \hline \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$		-	$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$			$\begin{array}{ c } \hline \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$		-	$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \\ \hline\end{array}$

018

[illegible]

 .    - 

   - 

   -  

   -  

019

[illegible]

$11 \cdot 1111$ 11111111 1111 $11 - 11111111$
 11111111 , 1111 11111111 $1 - 1111111111$
 1111111111 1 1111111111 $- 1111111111$ 1
 111111111111 1 11111111 $- 1111111111$ 1

020

 =  + 
 -  = 
 -  = 



 -
 



 -
 




 -
 



 -
 



 -
 

 .    -           

021

  =  -   
   - 
  - 
   -  
   -  
  - 
   -   
  - 

 .   -  
   -  .
   -  
   -  

022

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

[illegible]

[illegible]

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

$11 \cdot 1111111111$
 11111111111 11111111111 $- 1111111111$ 11111111111 $- 1111111111$ 1111111111 1111111111
 1111111111 1111111111 $- 1111111111$ 1111111111
 1111111111 1111111111 $- 1111111111$ 1111111111

[illegible]




 -
 




 -
 


026

[illegible]

 . 
  - 


  -   .


  - 



  - 


027

1. $100 - 10 = 90$
 2. $100 - 10 = 90$
 3. $100 - 10 = 90$
 4. $100 - 10 = 90$
 5. $100 - 10 = 90$
 6. $100 - 10 = 90$
 7. $100 - 10 = 90$
 8. $100 - 10 = 90$
 9. $100 - 10 = 90$
 10. $100 - 10 = 90$
 11. $100 - 10 = 90$
 12. $100 - 10 = 90$

 . 













028

A 10x10 grid of 100 squares, each containing a number from 1 to 100 in a random order. The grid is used for a subtraction exercise.

11 . 111111 111111111111 - 11111111
 11 1111111111111111 - 11111111 .
 11111111 1 11111111 - 11111111 1
 11111111 1 111111 - 11111111 1

029

11 . 111111111111 11 - 1111 11111111
 11111 11111 111111 - 111111111111
 1111 11111111 111 - 11111111111111
 11111111 11111111 - 111111111111
 11111 11111111111 - 11111111 11111111111
 11111111 11111111 - 111111111111
 1111 1111111 1111111 - 1111 11111111111
 11111111 11111111 - 111111111111

11 . 11111 11111 11111111 1111 - 1111111111
 1111 11111111 11111 - 1111111111 .
 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 - 11111111111111
 1111111111 1 1111 - 1111111111 1111
 1111 111111111111 - 11111111111111
 11111111 111111 - 111111 1111111111
 111111111111 - 111111 111111

11 . 1111111111 11111 - 111111111111
 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 11111111111 - 111111111111
 1111111111 11111111 - 11111111111111
 1111 111111111111 - 111111111111










  +  =                                                

032

1. $2 + 8 = 10$
 2. $10 + 10 = 20$
 3. $10 + 10 = 20$
 4. $10 + 10 = 20$
 5. $10 + 10 = 20$
 6. $10 + 10 = 20$
 7. $10 + 10 = 20$
 8. $10 + 10 = 20$
 9. $10 + 10 = 20$
 10. $10 + 10 = 20$
 11. $10 + 10 = 20$
 12. $10 + 10 = 20$
 13. $10 + 10 = 20$
 14. $10 + 10 = 20$
 15. $10 + 10 = 20$

$\frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{2}{100}$
 $\frac{2}{100} + \frac{1}{100} = \frac{3}{100}$
 $\frac{3}{100} + \frac{1}{100} = \frac{4}{100}$
 $\frac{4}{100} + \frac{1}{100} = \frac{5}{100}$

033

A 10x10 grid of 100 squares, each containing a number from 1 to 100 in a random order. The numbers are arranged in a way that they are not in sequential order, but they are all present.

  .                                                    

034

[illegible]




 -
 





 -
 


040

041

[illegible]

















042

$10 - 10 = 0$
 $10 - 1 = 9$
 $10 - 9 = 1$
 $10 - 5 = 5$
 $10 - 4 = 6$
 $10 - 3 = 7$
 $10 - 2 = 8$
 $10 - 1 = 9$
 $9 - 1 = 8$
 $9 - 2 = 7$
 $9 - 3 = 6$
 $9 - 4 = 5$
 $9 - 5 = 4$
 $9 - 6 = 3$
 $9 - 7 = 2$
 $9 - 8 = 1$
 $9 - 9 = 0$

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

043

11 . 11111111 1111 - 11111111111111111111
 11111111111111111111 - 111111111111
 111111111111 - 111111 11111111 11111
 1111111111111111 - 111111111111
 1111111111111111 - 111111 111111111111
 11111 111111111111 - 111111111111
 1111111111111111 - 11111 1111111111111111
 111 1111111111 - 111111111111

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

044

11 . 1111111111 11111 - 111111 1111111111
 11111111 11111111 - 111111111111
 111111111111 11 - 11 111111 111111111111
 111111 11111111 11111111 - 1111111111
 11111111111111111111 - 11111111 11111111 11111111
 1111 11111111 11111 - 1111 11111
 11111111 11111111 - 11111111 111111111111
 1111 111111 11111111 - 111111111111

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

045

11 . 11111111 1 11111111 - 1111111111 11111
 1111 11111111 111111 - 111111 11111
 11111111111111111111 - 1111111111 11111
 1111 11111111 111111 - 1111111111
 11111111 111111111111 - 111111 111111111111
 11111111 11111111 - 111111 111111 ?





















  .   - 

   -  .

   -  

   -  

   -  

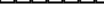
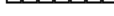
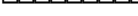
046

 +  =  +  - 

 +  -  = 

 -  =  + 

 +  +  -  = 

 +  -  = 

 +  =  - 

 +  -  = 

 +  -  = 

























047

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

$12 - 5 = 7$
 $10 - 3 = 7$
 $10 - 2 = 8$
 $10 - 1 = 9$

048

  .                                               







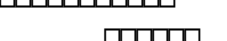
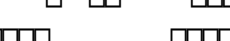
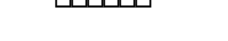
















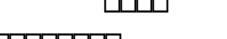




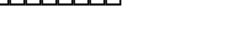
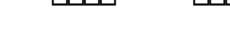











  .                                                                

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

051

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

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

052

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

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

053

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

 11 . 11111111111111 1111111111 - 11111111111
 11111111111 11111111 - 111111111111 .




 -
 


 -

054

 . 

 - 

 -  .
 
  -  

  -  

055

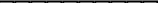
[illegible]

$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$

056

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

 .   -  
   -  .
   -  
   -  



 -
 



 -

 ?

  .                                              

060

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

 . 

 -  



 -   .

   -  

   -  

061

1. $11 - 10 = 1$
 2. $11 - 9 = 2$
 3. $11 - 8 = 3$
 4. $11 - 7 = 4$
 5. $11 - 6 = 5$
 6. $11 - 5 = 6$
 7. $11 - 4 = 7$
 8. $11 - 3 = 8$
 9. $11 - 2 = 9$
 10. $11 - 1 = 10$

$\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square\square\square$

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

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

$\square\square\square\square\square\square \quad \square \square\square\square\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square\square \quad \square$

$\square\square\square\square\square\square\square\square \quad \square \square\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square \quad \square$

062

 .   -  
  -  
  -   




 -
 





 -
 


068

  +   = 

 +  +  = 

 +   =  + 

 +   =  + 

069

  .                                                                                                                                                

070

[illegible]

[illegible]

071

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

  .                                           

072






















073

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



 -
 
 =
 



 -
 
 =
 

  .       -   ?
      -     ?
      -    
      -    

074

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

  .                                                                                                                                                  

075

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
























076

 .  -  
  -  ?
 -  

11111111 11111111 - 11111111 11
 11111111 11111111 - 11111111 11

082

11 . 11111111 11111111 - 11111111 11111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 11111111 11111111 11111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 - 1111111111111111
 11111111 11111111 11111111 - 1111111111111111

11 . 11 11111111 11111111 - 11111111 11111111
 11111111 11111111 11111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 1111111111111111 - 1111111111111111
 1111111111111111 1111111111111111 - 1111111111111111

083

11 . 11111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111
 11111111 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111

11 . 11111111 11111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 11111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 1111111111111111 - 11111111111111111111
 1111111111111111 11111111 - 11111111111111111111

084

11 . 11111111 11111111 - 11111111 1111111111111111 1111 ?
 1111111111111111 11111111 - 11111111 11111111 ?
 11111111 1111111111111111 - 11111111 11111111 1111 ?
 1111111111111111 11111111 - 11111111 11111111 ?
 1111111111111111111111111111 - 1111111111111111111111111111 1111 ?
 1111111111111111111111111111 - 11111111 11111111 ?
 11111111 1111111111111111111111111111 1111 ?
 1111111111111111111111111111 - 11111111 11111111 ?

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

085

11 . 11111111 1111111111 - 11111111 11 111111
 111111111111 1111 - 11111111 ?
 11111111111111 11 - 1111111111 1
 11111111 1111111111 - 11111111 ?
 11111111111111 11 - 1111 111111 1111
 111111 11111111 11111111 - 11111111 ?
 1111111111111111 - 111111 11 1111111111
 1111111111 111111 - 1111111111 ?

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

086

11 . 11111111111111 1 1111 - 1111111111 111111
 11111 111111 11111111 - 111111111111
 1111111111111111 11 - 1111111111111111
 111111 111111111111 - 111111 1111
 11111111 1111 11 - 1111111111111111
 1111111111 1111 - 111111111111 1
 111111 1111 11 - 111111 11111111 111111
 111111 111111111111 - 1111111111 1 1111

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

087

11 . 1111111111111111 1 11 - 11111111111111 111111
 111111 111111 - 111111 111111
 11111 11111111111111 - 11111111111111 111111
 1111111111 1111 11111111 - 111111111111 1
 1111111111111111 11111111 - 11111111 1111111111
 111111111111 111111 - 11111111111111

093

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

[illegible]

094

  .                                                      <

095

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


 ,
 

 
 -
 



 
 -
 

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

099

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

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

100

11 . 111111 111 111 - 1111111 11111111
 11111 111111111 - 11111111111
 11 11111111111 - 11111 11 11111111
 11111111 11111 1 - 1111111 11111
 11111 11 11111111 - 111111 1111111111
 111111111111111 - 1111111 111111
 111111111 11111111 - 1111111 111111111
 111111111111111 - 1111111111

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