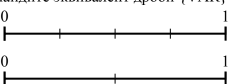


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

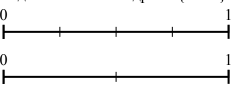


2) Используя данные числовые прямые,

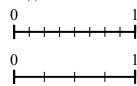
наид	ите	ЭКВІ	ивал	ент	дро	ОИ	{ <b>V</b> P	KK}
0								1
		1	1				i	J
	1	1	1	1			1	7
0								1
								_
				1				

Ответы

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

	, ,			, ,	L	,	
0						1	
L		-				 	
Г		1					
0						1	
~							
Н			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	

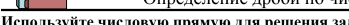
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

(	)					
(	)					
I		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	-

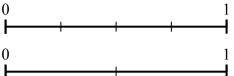
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

шщ		OILL	,,,,,,,	 	PCC	 ( ' -
0						1
						J
						1
^						1
J						1
<u> </u>				-		 _
ı	•	ı	•	•		ı

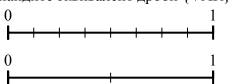
0	+					
	'	-	'	'	'	
0						
$\vdash$			+			



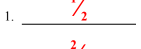
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



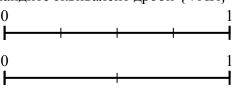
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



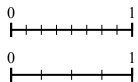
Ответы



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

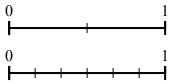


<b>7</b> .	4/8				
	0/				

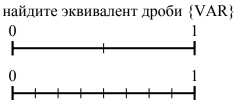
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

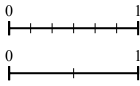
	, ,			, ,	L	,	
0						1	
L		-				 	
Г		1					
0						1	
~							
Н			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



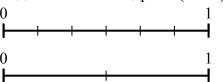
Используя данные числовые прямые,



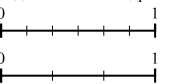




1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. \_\_\_\_\_

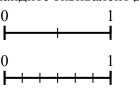
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

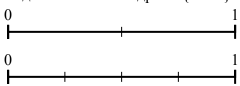
1. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



6. \_\_\_\_\_

5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0							1
		+		+		+	
0							1
		1	_1_	i	i	+	
	ı	1		1			

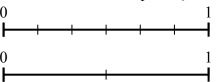
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0							1	
$\vdash$		+		+		+	-	
0							1	
$\vdash$	+	+	-	-	+	-	+	

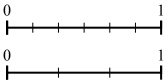
7) Используя данные числовые прямые,

0								
$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	
0								
⊢		+		+		+		

1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

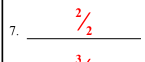


ie,

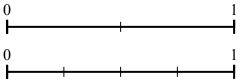
Ответы

2. /3

4/4



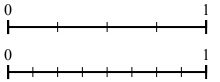
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}
 0
 1
 0
 1



5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

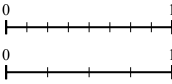
0 <b>⊢</b>		+		+		+	1 —	
0 <b>⊢</b>	+	+	+	+	+	+	1 <b></b>	

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

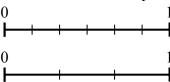


7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

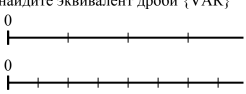




1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. \_\_\_\_\_

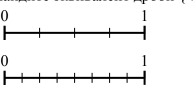
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

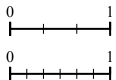
1. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



6. \_\_\_\_\_

7.			

) Используя данные числовые прямые, 6) Используя данные числовы

най	дите	ЭКВИЕ	зален	т дроб	и {VAR}
0			1		
$\vdash$	-	+	+		
0			1		
L		1			

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0						]	l
H				<del></del>			
_							
Ų	_	_	_	_	_		l
H					<del> </del>		1

7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

шидите	жыныштент дроон	( v z zz
0	1	
$\vdash$	+++-	
0	1	
<u> </u>	+	

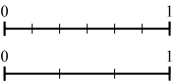
www.CommonCoreSheets.ru

(	)			I	•	
(	)					
١	<u>,</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·

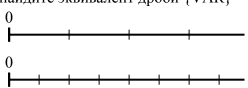
Ответы

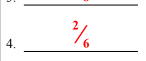
#### Используйте числовую прямую для решения задачи.

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

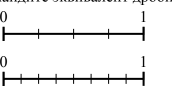


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

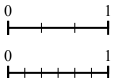




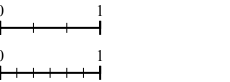
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые,



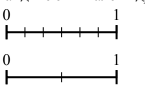
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

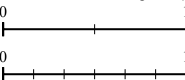
0				1
-	+	+	+	$\dashv$
0				1
$\vdash$		-		$\dashv$

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

(	)							1	l
	_				<del></del>				
(	)							]	l
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-		

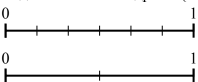
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



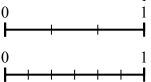




1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

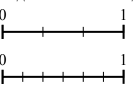
1. \_\_\_\_\_

--

3.

\_\_\_\_

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0			, A	( .	1
Ū					1
		+	-		$\neg$
0					1
		1	+ +	ı	
1	1	1	1 1	1	$\neg$

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

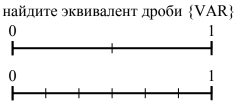
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0								]
$\vdash$		+		+		+		H
0								1
<u> </u>	1		1			+		
		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

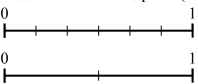
(	)					]
	H			+		
(	)					1
1	L	1	 _1_		 +	

7) Используя данные числовые прямые,

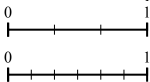


0	ı		+		
0					
$\vdash$		+	+	+	_

1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

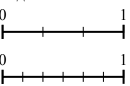


2/2

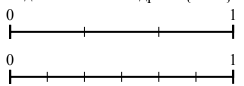
Ответы

6/

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



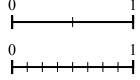
.\_\_\_\_4/\_8

7.	3/6				
	4/				

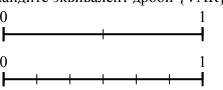
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

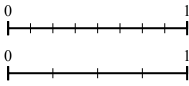
0							
		+	+		+		
0							
L	_		 	_		+	

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

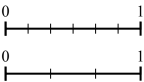


7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

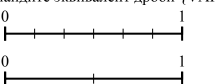




1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. \_\_\_\_\_

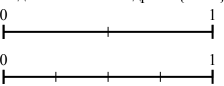
--

3. \_\_\_\_\_

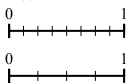
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



6. \_\_\_\_\_

7.			

8. \_\_\_\_\_

5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0 <b>├</b>	ļ	ļ	ļ	]
0 ⊢⊢				1

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

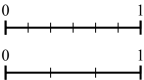
0  -	+	+	-	+	-	+	+	
0				_				

7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

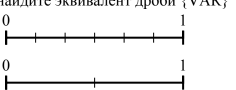
uii,	диг	JILL	IIDu.	10111	дро	(011	. *
0						1	
				-			
	-	-		-		$\neg$	
0						1	
ĭ						î	
$\vdash$		-		-		┥	
•						-	

0	ı					1
		-	-		-	
0						1
$\vdash$		_		$\rightarrow$		$\dashv$

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

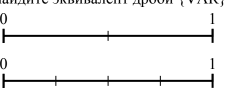


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

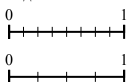


Ответы

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

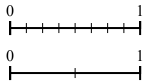


7.	2/3			
	3/			

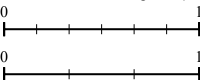
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0 <b>├</b>	ļ	ļ	ļ	
0 ⊢⊢				1

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

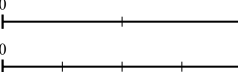


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR} 0

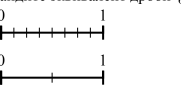




Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

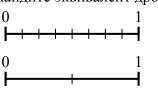


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

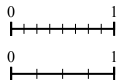


Ответы

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



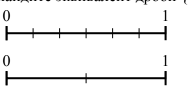
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

						,
C	)				]	l
ı				ı		1
I						į
_						
C	)				]	l
ı		1	ı			1
ı			1			ı

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0						]	
		-	-		-		
0						1	1
<b>—</b>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		$\vdash$	ı

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



0	-		ı	
0 ∟		 L	<u> </u>	
ı				

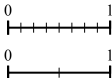
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые,

найдите эквивалент дроби {VAR}

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



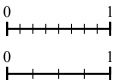
Ответы

1. \_\_\_\_\_\_\_

3. **2/**2

4. 4

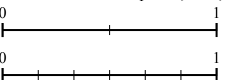
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



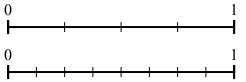
5. <u>4/8</u>

3. 4/<sub>6</sub>

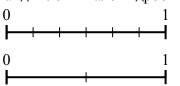
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

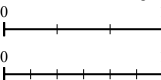


6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



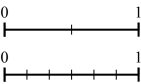
7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



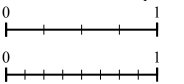




Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

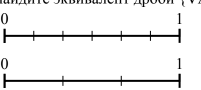


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

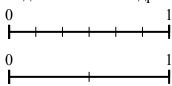


Ответы

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7.			

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0						
L	-		1		1	
Г	+	ı	1	1	ı	
0						-
U						
ᆫ						

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0								1
$\vdash$		+		+		+		$\dashv$
0								1
	-	+	_	_	_	+	_	_

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

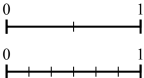
,				 ~1		( .	,
0							1
_		- 1			1		
							$\neg$
0							1
_	-	- 1	- 1	 - 1	-	1	
							$\neg$

0				
		,		
0				
$\vdash$	+	<del></del>	-	

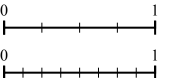
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

Используя данные числовые прямые,

найдите эквивалент дроби {VAR}

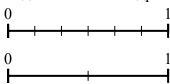


2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

- 4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

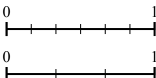


2/8

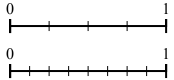
4/8

4/4

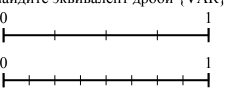
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



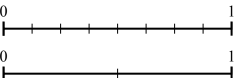
7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



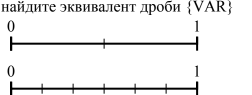




Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

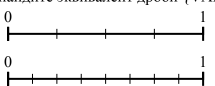


Ответы

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7.			

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0								1
H	+	+	+	+	+	+	+	-
0								1
$\vdash$				+				$\dashv$

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

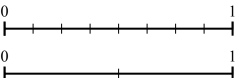
0					1
_			<del>                                     </del>		
ı	ı	ı	ı		
0					1
i				i	
Н					

Используя данные числовые прямые, найлите эквивалент лроби {VAR}

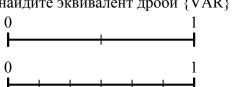
0	1,741	110 01	KDIID	u31011	тдр	OOII	( , , ,	11,	1
H			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		4
0									1
$\vdash$		<del>                                     </del>	<b>—</b>	-	<b>—</b>	<del>                                     </del>			+

0 <b></b>	-

1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



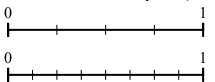
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



<u>Ответы</u>

4/8

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

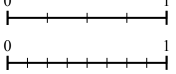


 $\frac{2}{3}$ 

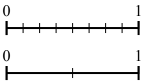
 $\frac{2}{4}$ 

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

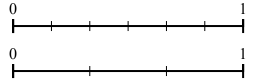
0 1



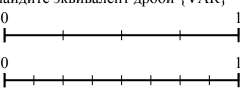
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

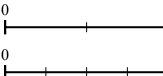


6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}







1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

,	,			,	'I			,
0							]	l
ь		1				<del></del>		ı
		1						j
0							1	l
		1	1					1
								ı

Ответы

1. \_\_\_\_\_

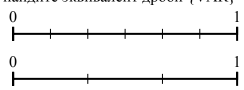
\_\_\_\_

5.

3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

аиди	те эк	вивал	ICHT,	црооі	1 { V /	$\{\mathbf{M}\}$
0						1
<u> </u>						ł
•						•
0						1
	ı	l	l	l	l	1
	ı					I

4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

0								1
0			•					1
$\vdash$	+	+		-	-	$\rightarrow$		4

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

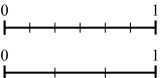
0						1	
	-	- 1			- 1		
•	1	ı	ı	ı	ı		
_							
0						1	
L		1		1			
				- 1			

7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

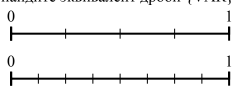
andure skummient doon (* 1114)								
0								1
L	-1		1	- 1	- 1		1	
								$\neg$
0								- 1
ĭ								i
$\vdash$		_		_		-		_
•								•

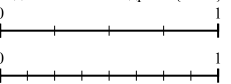
0					_			1
$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	
0								1
$\vdash$				-				_

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

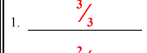


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



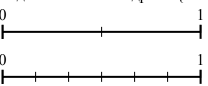


Ответы

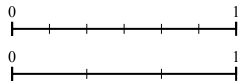




Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

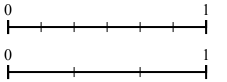


7	4/4			
	1,			

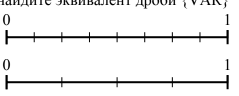
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

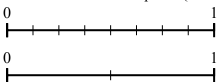
0				i			]
				I			
0							1
	+	-	<b></b>		<b>—</b>	$\vdash$	<b>—</b>

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



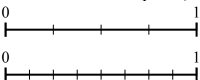
Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



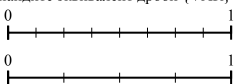




Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

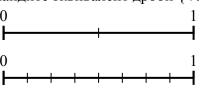


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

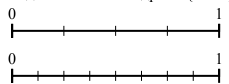


Ответы

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

(	)			ī	-	1
(	)		i			1
Ì		-	<u> </u>	 		4

6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

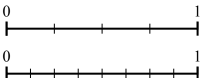
0				1
$\vdash$		+		
0				1
	i			
	ı	- 1	- 1	

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

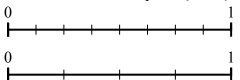
10	шди	10 01	DIIDU	310111	дрос	,,,	, , ,,
0							1
L						1	J
Г		ı					1
0							1
ĭ							ì
ŀ			$\overline{}$		<del>                                     </del>		1
_							-

0			ı		1
	'	-	'	-	-
0					1
$\vdash$		-		-	
•		•		•	

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

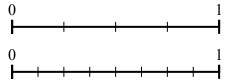


Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

- Используя данные числовые прямые, Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

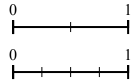


найдите эквивалент дроби {VAR}

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

(	)					]
			-		-	
(	)					1
I		-	-	-	-	

Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

