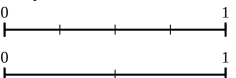
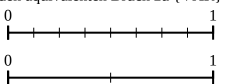


Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



Antworten

1. _____

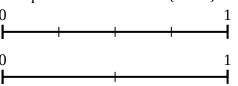
2. _____

3. _____

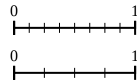
1. _____

5. _____

3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



6. _____

7.			

8. _____

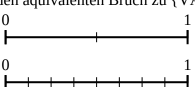
5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

	-+-		-		——
0	1	1	ı	1 1	1

6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

()					
						-
()					
	-	+	 			

7) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

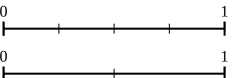


8) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

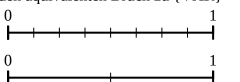
0 ⊢	+	+	+	+	+	
0			1			

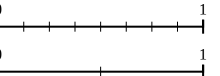
Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



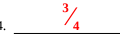
Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

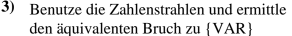


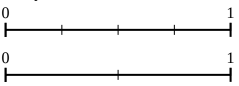


Antworten

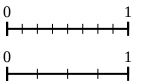






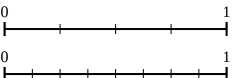


Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

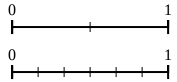


7.	4/8	
-	0 ,	

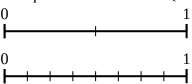
Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}

