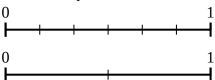


## Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

la fraction équivalente à {VAR}

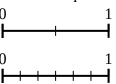


A l'aide des droites numériques, quelle est 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

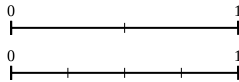
0			•			1
$\vdash$	+	+	+	+	+	-
0						1
$\vdash$		+		-		-

Réponses

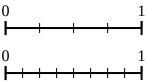
A l'aide des droites numériques, quelle est 4) la fraction équivalente à {VAR}



A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



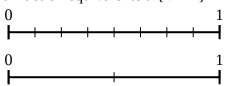
la fraction équivalente à {VAR}



A l'aide des droites numériques, quelle est 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

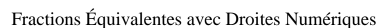
(	)				-
		-	-	-	
(					

la fraction équivalente à {VAR}



A l'aide des droites numériques, quelle est 8) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

0 <b>⊢</b>	+	+	+	+	+	+	+	_1 —{
0						1		1

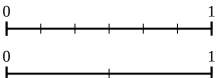


Nom:

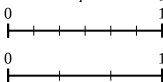
Clé

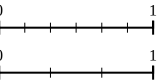
## Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

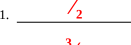
la fraction équivalente à {VAR}



A l'aide des droites numériques, quelle est 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

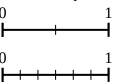




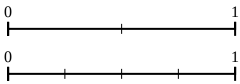


Réponses

A l'aide des droites numériques, quelle est 4) la fraction équivalente à {VAR}



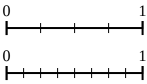
A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



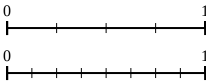
7.	2/2
	_



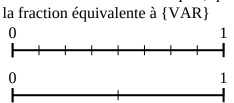
A l'aide des droites numériques, quelle est 6) la fraction équivalente à {VAR}



A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



A l'aide des droites numériques, quelle est 8)



A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

