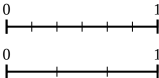
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

la fraction équivalente à {VAR}

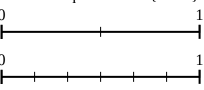


A l'aide des droites numériques, quelle est 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

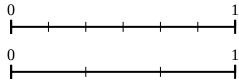
| 0 | | | - | | | | | 1 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| \vdash | | + | | + | | + | | \dashv |
| 0 | | | | | | | | 1 |
| \vdash | + | + | + | + | + | + | - | \dashv |

<u>Réponses</u>

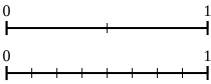
A l'aide des droites numériques, quelle est 4) la fraction équivalente à {VAR}



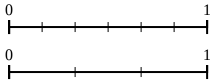
A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



la fraction équivalente à {VAR}

| 0 | 0 — | + | + | <u>.</u> | + | <u> </u> | , | 1 - |
|---|---------------|---|---|----------|---|--------------|------------------|---------------|
| | 0 | | | | | | | 1 |

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

| 0 — | 1 | | | | 1 | 1 | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | • |



Nom:

Clé

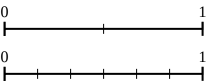
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

la fraction équivalente à {VAR}

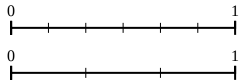
A l'aide des droites numériques, quelle est 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}

Réponses

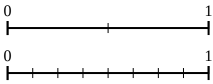
A l'aide des droites numériques, quelle est 4) la fraction équivalente à {VAR}



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

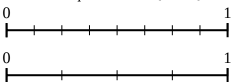


A l'aide des droites numériques, quelle est 6) la fraction équivalente à {VAR}



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

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



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