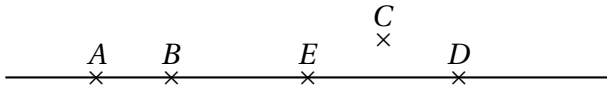


François Meria



Compléter en utilisant les symboles d'appartenance \in et de non-appartenance \notin .

$B \dots [AE]$

$B \dots [AD]$

$C \dots [ED]$

$C \dots [AB)$

$E \dots [AD)$

$E \dots [AB)$

$B \dots [ED)$

$B \dots (ED)$

$B \dots [AB]$