

Représenter les intervalles $I, J, I \cap J$, et donner leur intersection $I \cap J$.

a) $I =]2,4 ; 3[$ et $J = [2 ; 2,9]$,

b) $I = [-3 ; 0]$ et $J = [-1 ; +\infty[$,

c) $I =]-4 ; +\infty[$ et $J = [10 ; +\infty[$,

d) $I = [-3 ; 7]$ et $J = [8 ; +\infty[$,

e) $I = [-2 ; 0[$ et $J = [0 ; +\infty[$.