

Union et Intersection d'intervalles

Compléter :

Si $I=[3;5]$ et $J=[4;6]$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I=[3;5[$ et $J]=[4;6]$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I=]3;5]$ et $J=[4;6[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I=[3;5[$ et $J=[4;6[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I]=[1;10]$ et $J=[4;9]$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I=[30;50[$ et $J]=[55;60[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I=[30;+\infty[$ et $J]=]-\infty;60]$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I]=]-\infty;5[$ et $J]=[-4;2[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I]=]-20;5]$ et $J]=[5;+\infty[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I]=]-20;5[$ et $J]=[5;+\infty[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$

Si $I]=]-20;5[$ et $J]=[5;+\infty[$ alors $I \cup J = \dots\dots\dots$ et $I \cap J = \dots\dots\dots$