Operatoria con conjuntos soluciones

Álgebra de conjuntos en ℝ

Hans Sigrist

Liceo Mixto Los Andes

hsigrist@liceomixto.cl

Agenda

Operatoria en conjuntos

Actividades

Nuevos intervalos en $\mathbb R$

Problema

Considere los intervalos $A = [1, 5], B =]3, +\infty[$. Determine $A \cup B$ y $A \cap B$.



Nuevos intervalos en $\mathbb R$

Problema

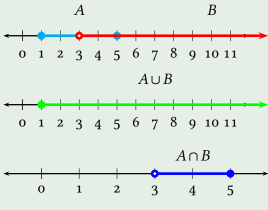
Considere los intervalos $A = [1, 5], B =]3, +\infty[$. Determine $A \cup B$ y $A \cap B$.



Nuevos intervalos en \mathbb{R}

Problema

Considere los intervalos $A = [1, 5], B =]3, +\infty[$. Determine $A \cup B$ y $A \cap B$.



Operatoria en conjuntos

2 Actividades

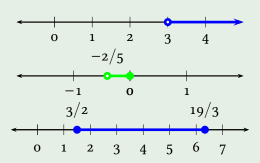
Actividades

Determina las siguientes uniones e intersecciones de intervalos. Expresa tu resultado como intervalo y representalo gráficamente en la recta real.

- $[2,5] \cup [3,18]$
- $[-5,1] \cap [1,7[$
- **③** $\left[-\frac{7}{4}, \frac{5}{3}[\,\cup\,]o, +\infty\right[$ **④** $\left[-\frac{7}{4}, \frac{5}{3}[\,\cap\,]o, +\infty\right[$
- $[0,1] \cap (]-3,1[\cap [0,5])$

Actividades

Escribe una unión o intersección de intervalos cuyo conjunto solución esté representado en las siguientes figuras.



Apéndice



Una copia del presente trabajo, se encuentra en el enlace Operatoria con conjuntos soluciones.