

## Números naturales - Definición\*

Alumn@:

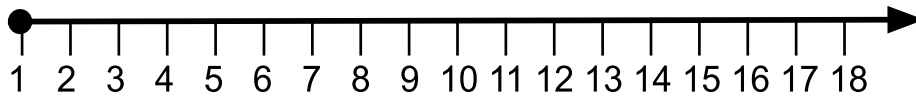
Curso:

Fecha:

Los números **naturales** es el conjunto de los números **positivos**.

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\}$$

Los números naturales se pueden ordenar en la **recta numérica** de la siguiente manera:

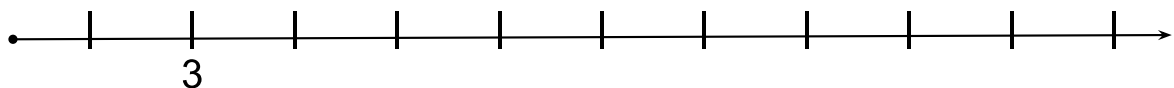
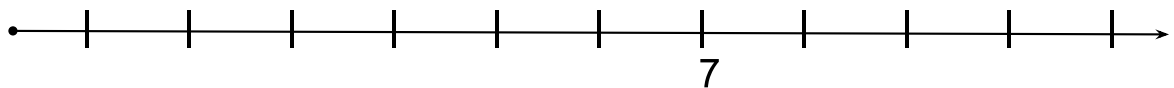
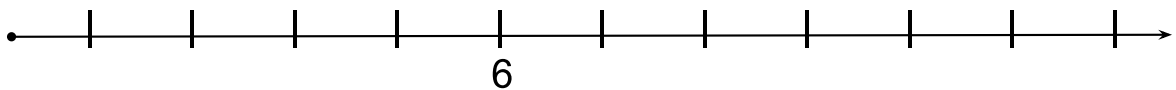


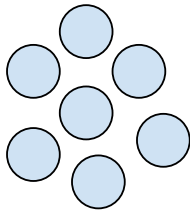
**Ejercicio 1:** Representa en la recta numérica los siguientes números

3 4 1 8 7 5 6 2 9



**Ejercicio 2:** Completa la recta numérica en cada caso

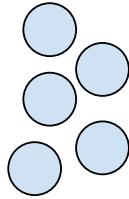




MAYOR

7 MAYOR 5

$$7 > 5$$



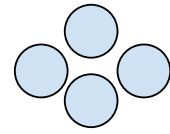
MENOR



MENOR

1 MENOR 4

$$1 < 4$$



MAYOR

**Ejercicio 3:** Completa con el signo de menor (<) o mayor (>)

a)  $3 \underline{\quad} 2$

d)  $1 \underline{\quad} 4$

g)  $3 \underline{\quad} 7$

b)  $4 \underline{\quad} 7$

e)  $3 \underline{\quad} 5$

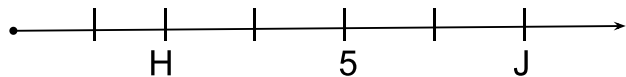
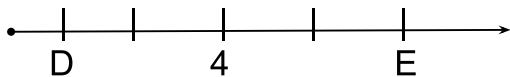
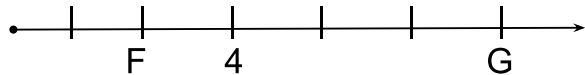
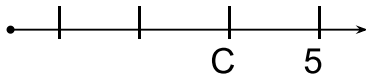
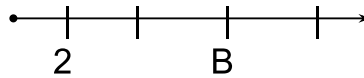
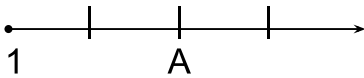
h)  $5 \underline{\quad} 1$

c)  $3 \underline{\quad} 4$

f)  $4 \underline{\quad} 3$

i)  $5 \underline{\quad} 8$

**Ejercicio 4:** Indica el valor de cada letra

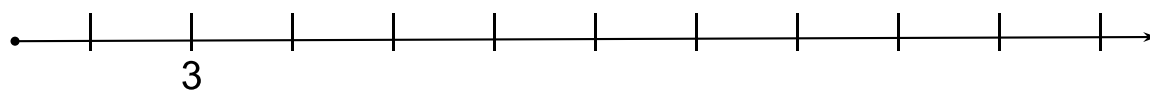
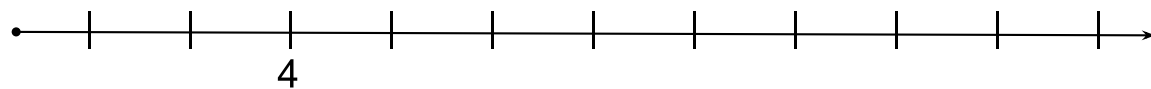
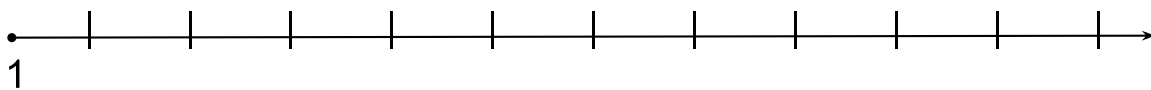


**Ejercicio 5:** Representa en la recta numérica los siguientes números

10 4 8 7 5 6 2 9 1 3



**Ejercicio 6:** Completa la recta numérica en cada caso



**Ejercicio 7:** Completa con el signo de menor (<) o mayor (>)

j)  $3 \underline{\quad} 4$

m)  $9 \underline{\quad} 4$

p)  $11 \underline{\quad} 7$

k)  $9 \underline{\quad} 7$

n)  $3 \underline{\quad} 2$

q)  $5 \underline{\quad} 12$

l)  $3 \underline{\quad} 1$

o)  $5 \underline{\quad} 3$

r)  $13 \underline{\quad} 8$

**Ejercicio 8:** Indica el valor de cada letra

