

Ficha 2: N° Natural (Intervalos)



$$\mathbb{N} = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots \}$$

1) i) Indica en cada caso todos los números naturales que verifican:

a) $6 < x + 2 \leq 9$

b) $x - 3 < 5$

c) $1 < x - 1 < 8$



ii) Encuentra los números naturales que verifican las tres condiciones simultáneamente.

2) i) Indica en cada caso todos los números naturales que verifican:

a) $56 < x \leq 64$

b) $58 \leq x - 3$

c) $x + 3 \leq 66$

ii) Encuentra los números naturales que verifican las tres condiciones simultáneamente.

