

Curso de Aritmética

Ejercicios de Números Reales

Compara las siguientes cantidades y coloca los símbolos: $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

- 1) 28 y 35
- 2) 1125 y 1105
- 3) -372 y 372
- 4) -483 y -840
- 5) 5397 y -1284
- 6) -844.5 y 0
- 7) $\frac{8}{4}$ y 2
- 8) 12000 y 120000
- 9) -1000000 y -100000
- 10) $\frac{121}{11}$ y $\frac{44}{4}$
- 11) $-\frac{7}{3}$ y 1.5
- 12) 0.5 y $-\frac{1273}{9}$

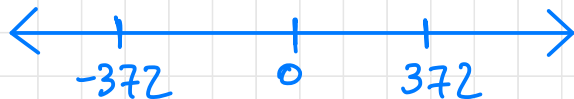
$$2) 1125 \text{ y } 1105$$

$$1125 > 1105$$



$$3) -372 \text{ y } 372$$

$$372 > -372$$



$$7) \frac{8}{4} \text{ y } 2$$

$$\frac{8}{4} = 2$$

$$\text{Manera 2: } 8 : 1 = 2 \cdot 4$$

$$10) \frac{121}{11} \text{ y } \frac{44}{4}$$

$$\begin{array}{r} 121 \cdot 4 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \cdot 11 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\frac{121}{11} = \frac{44}{4}$$

$$11) -\frac{7}{3} \text{ y } 1.5$$

$$1.5 > -\frac{7}{3}$$

$$\text{Manera: } -7 \cdot 1$$

$$\begin{array}{r} -7 \\ \hline -7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.5 \cdot 3 \\ \hline 4.5 \end{array}$$

<