

Expresa como intervalos o semiintervalos las siguientes desigualdades:

$$-5 < x < 0$$

$$\square \square, \square \square$$

$$6 < x$$

$$\square \square, \square \square$$

$$\left\{ x/2 \leq x < 6 \right\}$$

$$\square \square, \square \square$$

Expresa en forma exponencial cada una de las siguientes raíces:

$$a) \sqrt[4]{x} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$b) \sqrt[12]{3^6} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$c) \left( \sqrt[3]{\frac{a^6}{a^3}} \right)^2 =$$

$$= \square \frac{\square}{\square}$$

