

**UNIR CON LINEAS DE ACUERDO A LAS PROPIEDADES DE LA POTENCIACIÓN**

$$\left(\frac{2}{9}\right)^2 \div \left(\frac{2}{9}\right)^{-2}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$(0,666\dots)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right)^{-2}$$

$$\left\{\left[\left(-\frac{3}{2}\right)^{510}\right]\right\}^{-4}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^0$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right)^{-4} \left(-\frac{4}{5}\right)^2$$

$$1$$

$$(0,333\dots)^2 \div \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$$

$$\left(\frac{2}{9}\right)^4$$

**ARRASTRA LA RESPUESTA CORRECTA DE LA RAIZ CUADRADA SEGÚN CORRESPONDA**

a  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}} =$

$-\frac{2}{3}$

b  $\sqrt{\frac{49}{100}} =$

$\frac{3}{4}$

c  $\sqrt[5]{-\frac{32}{243}} =$

$\frac{2}{3}$

d  $\sqrt[4]{\frac{81}{256}} =$

$\frac{7}{10}$