

OPERACIONES CON NÚMEROS REALES

1. Completa el cuadro según lo que se indica.

	Redondea al DÉCIMO	Redondea al CENTÉSIMO
π		
e		
$4/7$		
$2,68$		
$\sqrt{6}$		
$6/7$		
$\sqrt[3]{12}$		
$\sqrt[4]{2}$		

2. Aproxima cada sumando al **centésimo** y resuelve:

a. $\sqrt{3} + \frac{4}{7} + 1,231$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

b. $\sqrt{6} - 2,68 + \pi$

$$\boxed{} - \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

3. Redondea cada valor al **décimo** y escribe **<, >, =** según corresponda

a. $\sqrt{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot 4,4386 \left(\right) \sqrt[3]{12} \cdot \frac{5}{4} \cdot e$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \bigcirc \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$$

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{}$$

4. Redondea al **décimo** cada valor y coloca **<, >, =** según corresponda

$$(\sqrt[4]{2} + e) : (\pi - e) \left(\quad \right) \frac{20}{9} : \pi + \frac{2}{11} : e$$

$$\begin{array}{ccccccc} (\square + \square) : (\square - \square) & \bigcirc & \square : \square + \square : \square \\ \square : \square & \bigcirc & \square + \square \\ & \bigcirc & \square \end{array}$$