

SOLUCIONES DE DIFERENCIA ENTRE LOS NÚMEROS RACIONALES E IRRACIONALES

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre los números racionales e irracionales?

La principal diferencia entre los números racionales e irracionales es que un número racional se puede expresar en forma de fracción y un número irracional no.

2. Clasifica en números racionales o irracionales.

$$\frac{3 + \sqrt{5}}{2} = \text{IRRACIONAL}$$

$$3\pi - 2 = \text{IRRACIONAL}$$

$$\sqrt{4} = 2 \text{ RACIONAL}$$

$$2 \cdot e^3 = \text{IRRACIONAL}$$

$$\sqrt{2} = \text{IRRACIONAL}$$

$$\pi - e^5 = \text{IRRACIONAL}$$

$$\frac{7 + \sqrt{36}}{9} = \text{RACIONAL}$$

$$\frac{5433}{9900} = \text{RACIONAL}$$