



Bepaal 'n rasionale getal tussen

$$\frac{1}{2} \text{ en } \frac{1}{3} \quad ; \quad \sqrt{2} \text{ en } \sqrt{5} \quad ; \quad \pi \text{ en } 4$$

Bepaal 'n irrasionale getal tussen

$$2 \text{ en } 3 \quad ; \quad \sqrt{2} \text{ en } \sqrt{3} \quad ; \quad \pi \text{ en } 2\pi$$