

Ejercicio 1 de operaciones con reales

Se toman las aproximaciones 2'2360 y 2'4494 de los números $\sqrt{5}$ y $\sqrt{6}$, respectivamente, y escribimos $\sqrt{5} \cdot \sqrt{6} = 5'4768584$. ¿Cuántas cifras podemos asegurar que son correctas en el resultado de $\sqrt{5} \cdot \sqrt{6}$?.