

## PASA EL PROBLEMA

---

Trabaja en parejas por turnos para simplificar cada expresión. Para el problema 1, el estudiante A escribirá el primer paso del proceso de simplificación y luego pasará el papel al estudiante B, que escribirá el segundo paso, y así sucesivamente.

\*Supón que todas las variables son positivas.

### 1) El estudiante A comienza.

$$\sqrt[3]{54x^4y^6}$$

### 2) El estudiante B comienza.

$$\frac{(25x^{-2})^{-\frac{1}{2}}(3y^{-3})}{x^0y^4}$$

Estudiante A, escribe 2 ó 3 frases para explicar por qué elegiste ese método para empezar el problema 1.

Estudiante B, escribe 2 ó 3 frases para explicar por qué elegiste ese método para empezar el problema 2.