

4. Verdadero o Falso:

■ Para formar un peso de 1, 4 kg, necesito exactamente **14 veces** la fracción $\frac{1}{10}$.

■ Si divido un sector de playa de $\frac{3}{4}$ de hectárea entre **3 familias**, cada una recibe $\frac{1}{4}$.

 **Parte 3: Operaciones en la Base**

5. Arrastra y Suelta:

Un pingüino recorrió $\frac{1}{2}$ del camino por la mañana y $\frac{1}{4}$ por la tarde. ¿Cuánto recorrió en total?

RESPUESTA →

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{6}$



$\frac{3}{4}$

6. Cálculo de Dosis:

Tenemos $\frac{3}{4}$ de litro de suero. Si cada pingüino herido necesita una dosis de $\frac{1}{8}$ de litro:

- ¿Para cuántos pingüinos alcanza? (Escribe el número)

RESPUESTA →

  **Botón Final: "Enviar Informe"**

Al finalizar, la ficha mostrará un mensaje de éxito: "¡Felicidades! Tus cálculos son precisos. La colonia de Punta Tombo está a salvo gracias a tu trabajo."