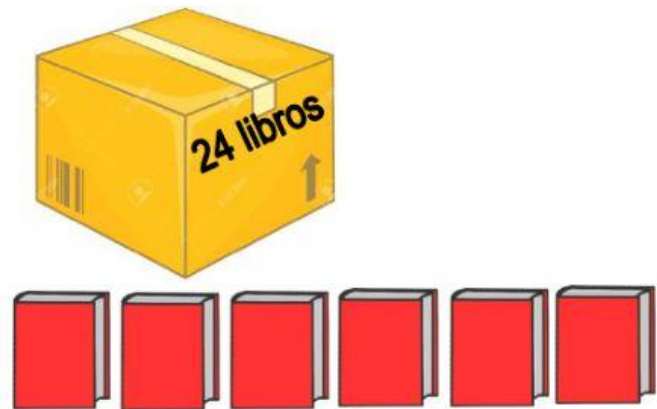


Matemáticas

LEE CON ATENCIÓN Y CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:



ESC. PRIM. URB. 70 GABINO BARREDA



El empleado de una librería tiene que empacar 368 libros del mismo tamaño. Si en una caja caben 24 libros:

¿Cuántas cajas se requieren para empacar todos los libros?

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 24 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuántos libros más se podrían empaquetar, de tal manera que todas las cajas estén totalmente llenas?

¿Se podrían empaquetar los libros de manera que en todas las cajas haya la misma cantidad?

¿Por qué?

Si entre los libros hay 6 de matemáticas, ¿Podría ocuparse una de las cajas solamente con estos libros?

