

SOLUCIÓN ACTIVIDAD

# CUÁNTO APRENDIMOS

## MOVIMIENTOS DE MERCADERÍA EN ALMACENAMIENTO



La actividad consiste en es definir cantidad de pack de mercadería de acuerdo a datos entregados.

- Reúnete en grupos no más de tres integrantes .
- A partir de una cantidad de Pack de ciertos productos defina cuantos packs se pueden armar.
- La información será presentada a través de un plenario, moderado por su profesor.

INFORMACIÓN	¿CUÁNTOS PACKS SE PUEDEN ARMAR?												
Pack de postre: 1 tarro de duraznos con 1 tarro de crema. Hay 30 cajas de tarros de durazno (cada una trae 20 tarros) y 25 cajas de crema (con 24 tarros cada una)	600 Packs y no sobra mercadería												
Pack ferretero: un martillo, un alicate y un destornillador. Hay : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Cajas</th> <th>Unid. x caja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Martillo</td> <td>18</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Alicate</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Destornillador</td> <td>7</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		Cajas	Unid. x caja	Martillo	18	10	Alicate	16	12	Destornillador	7	25	175 Packs, y sobran 5 martillos y 17 destornilladores
	Cajas	Unid. x caja											
Martillo	18	10											
Alicate	16	12											
Destornillador	7	25											
Pack de jugos: 3 sabores distintos de jugos. Hay: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durazno</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Naranja</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Piña</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Mango</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		Unidades	Durazno	50	Naranja	40	Piña	60	Mango	30	60 Packs y no sobran jugos		
	Unidades												
Durazno	50												
Naranja	40												
Piña	60												
Mango	30												