

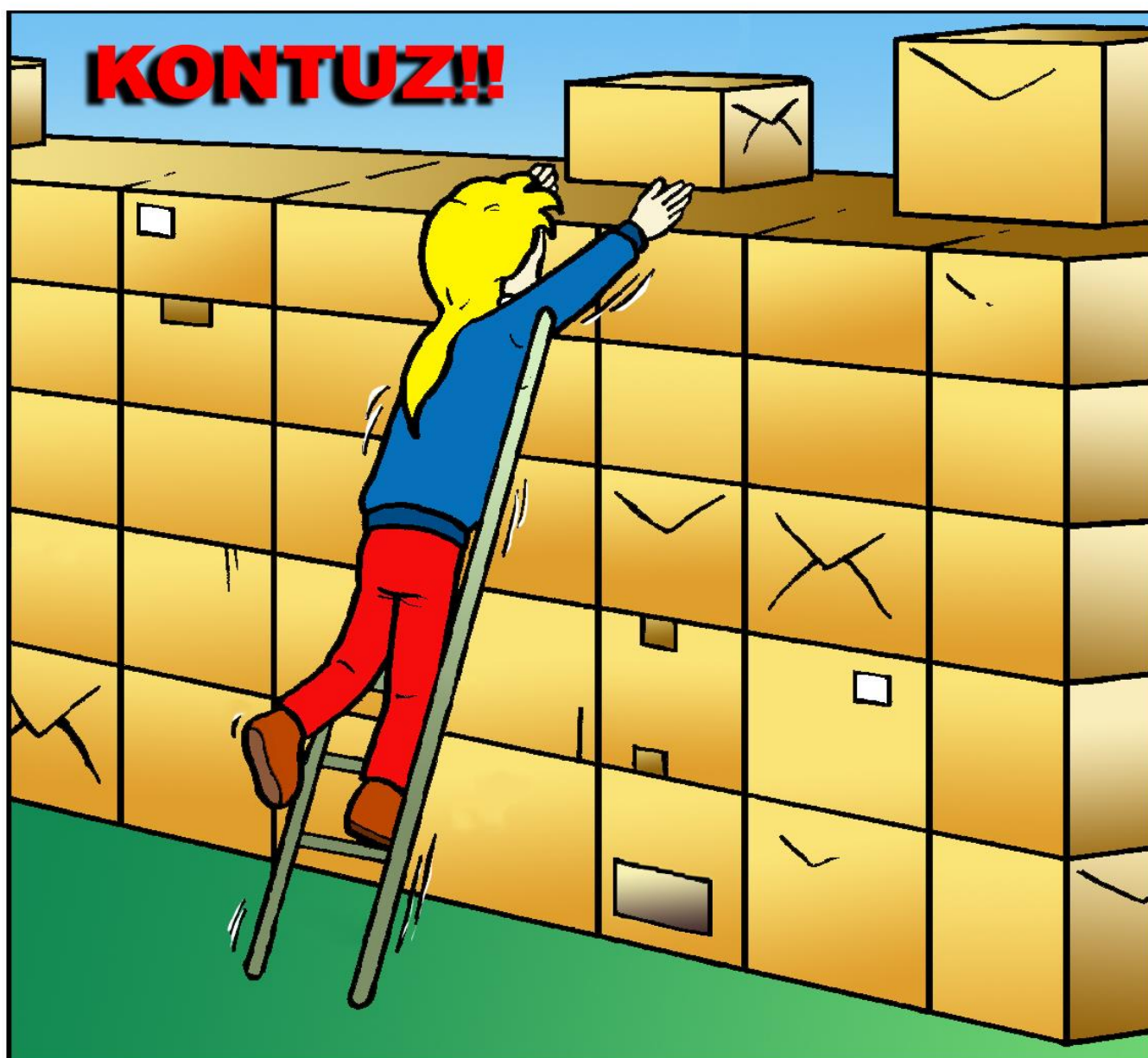


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡A ver cómo te sale!!

Seguidamente, debes analizar la situación de riesgo representada en la ilustración y proponer varias medidas correctoras.

¡Animo!!



ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

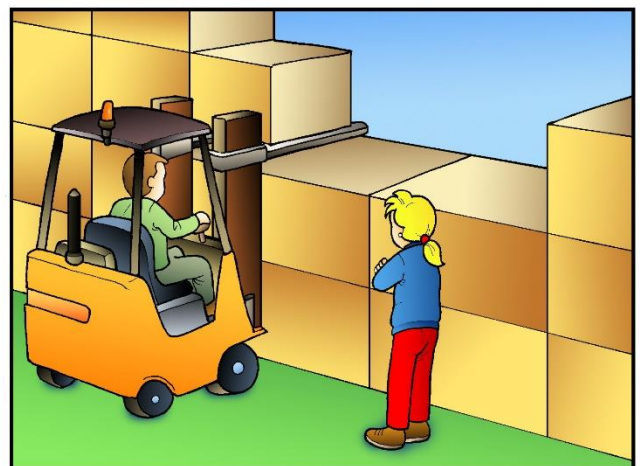
¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido
y por qué?

SITUACION DE RIESGO



SITUACION SEGURA



MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	El almacén de materias primas y el de productos terminados estarán situados en función del proceso de producción.
2	En la medida de lo posible debe evitarse que el flujo de personas y materiales se crucen.
3	En el almacén los objetos se colocarán de abajo arriba para evitar que puedan desestabilizarse.
4	El flujo de materiales en el almacén debe ser gestionado de forma ordenada.
5	Respetar la carga máxima establecida para las estanterías.
6	La disposición de materiales fuera de estanterías debería realizarse de forma que se garantizase su estabilidad y no hubiese riesgo de desplome.
7	Mantener limpio el suelo de los almacenes para evitar resbalones o caídas accidentales.
8	Asegurar la estabilidad de la estructura de las estanterías sujetándolas a elementos estructurales rígidos.
9	Evitar almacenar cajas apiladas unas sobre las otras si no se cuenta con una estructura contra la que puedan apoyarse.
10	Usar los equipos de manutención (carretillas manuales y elevadoras, transpaletas, etc.) más adecuados al tipo de almacén.

¡¡Propón otras 5 medidas correctoras!! ¡¡Animo!!

1	
2	
3	
4	
5	

¿No te parece que se pueden evitar situaciones de riesgo similares?

¡¡Fomentemos la cultura de la prevención!!!